

## प्रयागकी विज्ञानपरिपत्का मुखपत्र

Vijnana, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

श्रवैतनिक सम्पादक प्रोफ़ेसर गोपालस्वरूप भार्गव, एम. एस-सी.

> भाग—१७ मेष—कन्या १६⊏०

April - 1923 September 1923

प्रकाशक

विज्ञान-परिषत् प्रयाग

वार्षिक मृत्य तीन रुपये

# विषयानुक्रमिणका

| ं श्रौद्योगिक रसायन (Industrial chemis   | stry) | ं <b>जन्तुशास्त्र</b> <sup>( Zoology</sup> )   |
|--|-------|--|
| <b>ं श्रलसीका तेल—</b> ले० श्री० कालिकायसाद वर्मा  | २६१   | श्रद्भत मञ्जूलियाँ—  |
| ख्रुटिक साम्राज्य—ले॰ श्री॰ सत्यप्रकाश,  |       | पक श्रमेरिकन कहानी—ले० श्री० 'भ्रमरः' २१   |
| विशारद   | १५३   | जनताके मुखपर पशु-विज्ञान—के० श्री०   |
| नकली नगीने-ले॰ पं॰ रामप्रसाद पाएडेय  | २२४   | जयदेव शर्मा विवालंकार 💮 🗥 🥕 🤲 😘 😘  |
| सुगंधित तेल बनानेकी प्रणाली—ले॰ श्री॰  | ,     | घरेल् मिक्खयों की उत्पत्ति — ले॰ डा॰ दयानिधान २६६  |
| बमेशप्रसाद सिंह  | e39   | प्राणियोंमें वीर्य संयोग, सन्तानोत्पादन  |
| (Acricultura)  |       | श्रौर लिंग भेदके कारण—लं पो॰   |
| कृषि शास्त्र (Agriculture)   | •     | नवलिकशोर सिंह, एम. एस-सी. १६३, १⊏४   |
| खेतीके प्राण श्रौर उसकी रत्ता—के० श्री०  |       | जीवनी (.Biography)   |
| एज, ए-जी,  | पूर   | 511441 (g  |
| दुग्ध रत्ता प्रणाली—के० श्री० ज्योतिप्रसाद   |       | सर पी. सी. रायकी जीवनी और उनका   |
| मिश्र "निर्मेत्त"  | १०८   | कार्य—ले॰ डा॰ नीलरत्नधर, डी. एस-सी. १२५  |
| पपीता और पेपेन—के० श्री० डमेश पसाद   |       |  |
| सिंह   | દક    | ज्योतिष (Astronomy)  |
| ब्रेड फूर—   | १४६   | उल्का—के॰ श्री॰ गीपःव साह · · २५   |
| भारतका भूगोल श्रीर द्याबोहवा—के  |       | भारतीय वेधशाला—ले॰ पं॰ विन्ध्येश्वरी-  |
| श्री शंकरराव जोशी  | १४०   | प्रसाद मिश्र १   |
| भारतकी स्वाभाविक श्रावश्यकताएं—ले॰   |       | शनित्रह—लैं० श्री० ज्योतिपसाद मिश्र २४६  |
| श्री० शंकरराव जोशी   | १४३   | सूर्य सिद्धान्त-के॰ श्री० महावीरप्रसाद   |
| मिट्टीमें चूनेकी आवश्यकता—ले॰ श्री॰  | •     | श्रीवास्तव, बी. एस-सी., एल.टी., विशारद ६३, २०७   |
| हरि कृष्ण एल. ए-जी   | 32    | भौतिक-शास्त्र (Physics)  |
| लाहकी खेती—ले॰ साहित्य शास्त्री पं॰ राम-   | , '   | कठोरता ले॰ श्री॰ लच्मी नारायण गुप्त एम॰  |
| पसाद पाण्डेय, विशारद, काव्यतीर्थं 💛 😲  | १२०   | And Andreas An |
| Company of the second of the s | २३३   |  |
| श्रीतत्त्वता प्राप्त करनेके साधन-ते० श्री०   | Y     | 700  |
| शंकर राव नोशी  | E2.8  |  |
| and the state of t | 102   | सरदा गरमा ः १३०  |

| दशन (Philosophy)   | मनुष्य देहका तापक्रम के प्रो० मनीहर               |  |  |
|--|---|--|--|
| घृणां — ले० पं० गिरिजादत्त शुक्र, "गिरीश" " १६                 | लाल, एम. ए  |  |  |
| चुटियाँ—ले० श्रीयुत ही० बी० देवघर 😬 २५४                        | रसना—   |  |  |
| · स्वप्नले॰ श्री॰ रमेशप्रसाद, बी॰ एस-सी॰   ४०, २६३             | शरीरका रासायनिक संगठन और खाद्य                    |  |  |
| रसायन शास्त्र (Chemistry)                                      | पदार्थीका आपेत्तिक मृत्य—ते० श्री                 |  |  |
| अप्रोम—ले॰ कविराज श्री प्रताप सिंह १२६                         | डा॰ गिरवर सहाय जी \cdots 😬 १५६                    |  |  |
| श्रमोनियम कर्वनेत " ४=   | श्रीचरणकी कथा—ले॰ "एक भक्तः" ः 2३                 |  |  |
| इथिलीन गैसका एक नया गुण—ले० श्री०                              | हमारा पाचन और सादा और निर्मल                      |  |  |
| प्रो० मनोहरलाल, एम० ए० \cdots 🤫                                | भोजन ले॰ डा॰ गिरवर सहाय " १११                     |  |  |
| कीमियागरीसे मालामाल — ते॰ एक 'ग्र-मक्तः २४७                    | समाज शास्त्र (Sociology)                          |  |  |
| ज़िरके।नियम के उपयोग " " पृद्                                  |   |  |  |
| डरकी द्वा ८७   | त्राम संस्था-ले॰ श्री॰ शंकर राव जोशी ७१, ११६      |  |  |
| नकली सोना— ६३  | जातीय गुद्धि—ले० श्री० वी. के.मित्र,एल.एम एस॰ १७७ |  |  |
| दुग्ध रत्ना प्रणाली—ले॰ श्री॰ ज्योति प्रसाद-                   | स्वास्थ्य विज्ञान ( Hygiene & medicine )          |  |  |
| मिश्र 'निर्मेल' · · १०=  | कुकेन का प्रतिविष— थ्र                            |  |  |
| पपोता स्रौर पेपेन — ले० श्री० उमेशप्रसाद<br>सिंह · · · · • • • | घरेलू विज्ञान—ले० श्री० डा० बी. के. मित्र 💎 🚓     |  |  |
|  | जिरकोनियम के उपयोग— ५६                            |  |  |
| पारद्—लं० श्री० "वंग"  | डर की द्वा-ले॰ श्री॰ सुन्दर लाल, एम. ए. 🕳 🕏       |  |  |
| नजान, एम. ए २  | दांतके दर्दकी दवा— ध                              |  |  |
| बहुत ऊचे तापक्रमों पर संगठन · ६३                               | दांतनसे दांत साफ करना—के॰ श्री॰                   |  |  |
| मिट्टीमें चूनेकी श्रावश्यकता—के० श्री० हरि-                    | श्रभय चन्द्र, कान्य तीर्थ, वैद्य शास्त्री 🕹०      |  |  |
| कृष्य एल० ए-जी० =8   | प्रवाहिका ( पेचिशा )—ले॰ श्री॰ डा॰ बी.            |  |  |
| मिट्टीका तेल — ले० श्री० श्यामिवहारीलाल कपूर ६६                | के. मित्र, एल. एम. एस ७९                          |  |  |
| सबसे मीठी शर्करा 😶 ४८  | बाल परिचर्या और श्रै।पधि सेवनसे                   |  |  |
| ँ१०१२॥ रु० सेरकी शकर ः   | हानियाँ—जे० श्री० डाक्टर गिरवर सहाय ६⊏            |  |  |
| ६२५ रु०सेर की शर्करा " ः ४८                                    | भोज्य पदार्थ श्रीर भोजन सम्बन्धी                  |  |  |
| विद्युत् शास्त्र (Electricity)                                 | नियम—से० डा० गिरवर सहाय 😶 १७८                     |  |  |
| क्या बैद्यतिक तंरग ही ग्रहश्य श्रालोक को                       | बेनेडियमके योगिक श्रीर डाकृर पूर                  |  |  |
| उत्पन्न करने वाली आकाश तरंग हैं—                               | साँपका काटा ले॰ पं॰ जयदेव शर्मा, विवा-            |  |  |
| ले० पं० लल्लीपसाद पांडेय 😶 😮                                   | लंकार ··· १७३, २१७                                |  |  |
| शारीर शास्त्र (Physiology)                                     | साँप श्रीर साँपके काटनेका इलाज-ले॰                |  |  |
| अफ़्रीम-ले॰ भी० कविराज प्रताप सिंह · १२६                       | पं० जयदेव शर्मा, विद्यालंकार =१,१२१               |  |  |
| भीषण स्वम—ले० भी० डा० रामजीवन त्रिपाठी,                        | <b>स्वस्थ</b> जीवन—ले॰ श्री॰ भिषपतन वैव गोपी-     |  |  |
| पक, पम, पस (नेशनक) १५६   |   |  |  |
| 2 1999   | गाय गुप्त   |  |  |

| स्वास्थ्य विषयक कुछ स्मरणीय बातें—ले॰       |                | डाकृर हैकेनसाका रहस्य—   | ***            | १४८        |
|---|----------------|--|----------------|------------|
| डा० गिरवर सहाय                              | २४१            | धन्यवाद—ले॰ मन्त्री विज्ञान परिषद्   | •••            | *          |
| हमारा पाचन श्रीर सादा श्रीर निर्मल          |                | प्राचीन सर्पेजन विद्या—ले॰ पं॰ जयदेव   | । शर्मा,       |            |
| भोजन-ते॰ डा॰ गिरवर सहाय                     | १११            | वियालङ्कार   | २०२            | , २५६      |
| साधारण (General)                            |                | बड़ी घटनाश्रोंके छोटे कारण—ले॰   | <b>अीयु</b> त  |            |
| अतिशयोक्ति—ले॰ श्री॰ ज्योतिषसाद मिश्र       |                | जयदेव शर्मा, विद्यालङ्कार  | •••            | ११५        |
| 'निर्मल' ''                                 | <del>ध</del> ३ | बाईसवीं शताब्दीमें वैज्ञानिक चमत्का  | ₹—             |            |
| श्रपभ्रंश साहित्य तथा उसका महत्व—जे॰        |                | ले॰ पो॰ मायो लाल जायसवाल-एम.   | रस-            |            |
| मी० वजदेव उपाच्याय, एम. ए.                  | २२१            | सी   | •••            | હ          |
| अंग्रेज़ीका मद्भंग-ले॰ श्री॰ जयदेव शर्मा,   | _              | ब्लाटिंग पेपर-ले॰ श्री॰ रामप्रसाद पार  | <b>(हेय'''</b> | २४=        |
| विद्यालङ्कार                                | ध६             | मुड़नेवाली किश्ती—ले॰ श्री॰ रामप्रसा   |                | t.         |
| एक अमेरिकन कहानी—ले० श्री० ''भगर"           |                | विशारद, काव्यतीर्थ   | ***            | ,<br>-२४०  |
| एक पहिएकी सैंकिल                            | Eo             | विश्वासदातका फल - ले॰ श्री॰ "कैं   | tear_          | , -        |
| कुछ वैज्ञानिक समस्याएँ - ले० भी० रमेशचन्द   |                |  | 1011-          |            |
| <b>д</b> я                                  | <b>२५</b> 8    | चार्यं''   | ส่ว            | ,,,        |
| ज्ञार भाटा ले० श्री० श्रानन्दी प्रसाद श्री- |                | श्यामकी विजय—ले० श्री० नगरेव   | शर्मा,         |            |
| वास्तव *** ***                              | २७२            | विद्यालंकार  | •••            | <b>ક</b> ર |
|   |                | The state of the s |                |            |





विज्ञानंत्रस्थे ति व्यजानातः । विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानिभृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ड० । ३ । ४ ॥

भाग १७

## मेष, संवत् १६८०। अप्रेल, सन् १६२३

संख्या १

#### धन्यवाद



रमात्माके श्रनुश्रह से "विज्ञान" इस श्रंक-से ६वें वर्षमें पदार्पण कर रहा है। जब विज्ञानका जन्म हुश्रा था तब संचालकोंको बड़ी बड़ी श्राशार्येथीं; यद्यपि वह श्राशार्ये श्राजतक पूरी नहीं हुई हैं, तथापि विज्ञानका इतने

दिन तक निरन्तर प्रकाशित होते रहना ही कम गौरवका विषय नहीं है। इस श्रम कार्यका श्रेय हमारे लेखकोंको सुख्यतः प्राप्त है। उन्हींकी सहा-यता श्रौर सहानुभूतिसे विज्ञानका संचालन हो सका है। उनके विज्ञान प्रेम श्रौर साहित्यानुराग-की जितनी प्रशंसा की जाय उतनी थोड़ी है। श्र्यतिनिक कप श्रौर निस्वार्थ भावसे साहित्य सेवा-का जो उच्च श्रादर्श विज्ञानके लेखकों ने हिन्दी संसारके सामने रखा है वह अत्यन्त श्रनुकर-श्रीय है। लेखकों के साथ ही साथ अनुग्राहक प्राहकों को भी हम धन्यवाद दिये बिना नहीं रह सकते, जिन-के साहित्यानुराग और विज्ञान-प्रेम ने ही विज्ञान-को इतने दिन जीवित रखा है। हमें पूर्ण आशा है कि विज्ञान परिषद्ने जिस कामका बीड़ा उठाया है, उसमें ग्राहक महोदय भविष्यमें भी पूर्ववत सहायता देते रहेंगे।

परिषद्को विज्ञानके संचालनमें प्रतिवर्ष घाटा होता है। यदि प्रत्येक विज्ञान-प्रेमी एक नया प्राहक बनानेकी कृपा करें तो श्राहक संख्या दुगुनी हो जाय श्रीर घाटेगें भी बहुत कुछ कमी हो जाय।

इस श्रयसर पर हम संयुक्तप्रान्तके शिक्षा विभागको धन्यवाद दिये बिना नहीं रह सकते। ६००) प्रतिवर्षकी सहायता यदि उक्त विभाग न देता तो विकानकी श्रत्यन्त शोचनीय दशा हो जाती। इन्सपेक्ट्रेस गर्स स्कूरसने भी ६० प्रति स्कूलों के लिए मंगाई हैं, इसके लिए भी उन्हें धन्यवाद है। देशी राज्योंके शिक्षा विभागोंको उनका श्रनु-करण करना चाहिये।

—मन्त्री

### पांच हजार रुपये सेरकी शकर

[ बे॰-भो॰ रतनलाल, एंम. ए. ]



च हज़ार रुपये सेरकी
शकर ! यह बात सुन
कर हमारे बहुत से
पाठक चौंकंगे; किन्तु
यह सच्ची बात है ।
श्रांगारक रसायन शास्त्रमें शर्कराश्रों का एक
कुल है, जिसका सबसे साधारण सदस्य
नित्यके काममें शाने-

षाली चीनी या खांड है।

साधारणतया लोग कहा करते हैं कि शाहजहांपुरी शकर नैनीकी चीनोसे अधिक मीठी होती है:
पर जब दोनों चीनी हैं तो कम और ज्यांदा मीठी
कैसे हो सकती हैं। अक्सर लोग मन समसानेके
लिए यह मान लेते हैं कि बेसन, खड़िया आदि
पदार्थ मिला देनेसे मिठासमें कमी बेशी हो जाती
है। परन्तु असली बात कुछ और ही है। चीनी
कई प्रकारसे शनैः शनैः बदल कर दो अन्य शर्कराआंके मिश्रणका रूप धारण कर लेती है। इन शर्कराश्रोंके नाम हैं ग्लुकोज और फलोज (Fractoso
and glucose)। इस किया को इनवर्णन (inversion)
कहते हैं। गुड़में ग्लुकोजकी अधिक मात्रा रहती
है। चीनी बनानेकी किस विधिमें न्यूनाधिक
इनवर्णन होता है, इसी बात पर उस विधि से बनी
चीनीका मिठास न्यूनाधिक होता है।

इस प्रकार तीन प्रकारकी शर्कराश्रीसे हमें नित्य काम पड़ता रहता है। साधारणतया चीनी ।⇒) सेर विकती हैं: किन्तु यदि निशुद्ध चीनी चाहिये तो वह १=॥।) क० सेर मिलेगी—मृत्य लगभग ३= गुनेसे भी श्रिष्ठिक बढ़ जायगा। कुछ कम मृत्यवान १ कराश्रोंके नाम और दाम नीचे दिये जाते हैं:—

नाः

गैलेक्टोज (Galactose) १८७५ रु० सेर मालटोज (Maltose) १८५ " " मैनाइट (Mannite) ११२.५ " " दुग्धोज (Lactose) १२.५ " " ग्लुकोज (Glucose) ४४.५ " "

यही शर्काराएं कुछ दिन पहले तक बड़े पैमाने-पर बनाकर बेची जाती थीं। इनमें से मैलेकटोज़ १८१३ वि० में पाश्चर ने बनायी थी। दुग्ध शर्करा को श्रम्लोंके साथ उवाल कर यह बनायी गयी थी श्रीर श्राजकल स्फोटकोंके बनानेमें काम शानी है।

माल्टोज या यवोक्तोज प्रकृतिमें विद्यमान तो बहुत बड़ी मात्रामें हैं, किन्तु उसका संशोधन करना कठिन है। आमातिसार और डिफथीरियाके जीवासुओं के पहचारतेमें यह काम आती है।

ग्लुकोज अथवा डेक्सट्रोज शथवा अंग्रोज रवेतसार अथवा कागज़सं बनायी जासकती है, परन्तु उसका संशोधन भी बड़ा कठिन है।

दुग्ध शर्कराकी गोलियां होनियोपेथीमें काम श्राती हैं। इसीका नाम दुग्धोज है। मंशोधन इसका भी सुरिकल है; इसी कारण विशुद्ध शर्करा मँहगी होती है। विशुद्ध चीनीका भी यही हाल है।\*

<sup>\*</sup> इस सम्बन्ध में प्रष्ठ ४ द्या निज्ञ विश्वित तीन नोट पढ़िये: - सबसं मीठी सर्करा; १०१२॥) क० सेर की शकर; ६२४ क० सेर की शर्करा।

खमीर न उठनेवाली शर्करा

जाइ लोग (xylose) काष्ठमें मिलती है; श्रतपव शायद यह जयाल हो कि यह बड़ी सस्तो होगी; किन्तु इसका मूल्य ११२५) रु० फी सेर है। सं० १८७४ तक यह बहुत थोड़ी मात्रामें मिलती थी। एक बार में एक श्राम (१, तोला) से श्रधिक नहीं बन सकती थी। हडसन श्रीर हार्डिंख बाबुश्रोंने उस वर्ष इस काममें हाथ लगाया श्रीर एक बार-में एक पंशुड बनाना सम्मव कर दिया।

जीवाणु शास्त्रियोंके यह बड़े काम की हैं। मोती जबर, विश्वचिका, श्रांतकेरोंग श्रौर एंटेरिटिस रोगों के जीवाणुश्रोंका इसकी सहायतासे बहुत सुगमतासे पता लग जाता है।

१२४०) संरकी शर्करा

इसका नाम है रेमनोज (Ahamnose)। रिगी (Rigaud) महोद्यने इसे १८१२ वि० में बनाया था। श्रव हार्डिझ विधिसे यह काले श्रोक की छाल (black oak burk) से बनायी जाती है।

१८७०) सेरकी शर्कश

रेफीनोज (raffinose) का पहले पहल मही (Mudie) ने १== ६ वि० में पता लगाया। १६०० वि० में जानसन (Johnston) ने इसे बनाया और यूके-लिप्टस शर्करा नाम दिया। लोइसो (Loiseau) ने इस के रवे बनाये और रेफोनोज नाम दिया। १६०१ वि० में टौरलंसने बतलाया कि दोनों पदार्थ एक ही हैं। १६७१ वि० में हडसन और हार्डि जने इसे बिनोले की खली से बनाया।

. कड़वी शकरग

शर्करा श्रीर कड़वापन। इन बेमेल वस्तुश्रीमें भी मेल हैं। मैनोज (mannoso) नामकी शर्करा यदि खायी जाय तो पहले कड़वी लगेगी पर बादमें मीठापन भी मालूम होगा। १८६३ वि० में प्रीटने इसे बनाया था। एकंम्टीन (von likonstoin) ने १८६३ में इसके रवे बनाये। हार्डिञ्जने १८९६ वि० में बदनकी कतरन (vogotable ivery) से बनाने

की सस्ती विधि निकाली। इसका मूल्य १५६२॥) सेर हैं।

३१२४) सेर की शकरा

सीन से ड्योढ़े मृल्यवाली यह शर्करा द्रिहे-लोज नाम की है।

पकृतिकी मात कर दिया

नयी नयी शर्करात्रोंके श्राविष्कृत होनेकी भविष्यमें संभावना है। इनमें से श्रधिकांश कृत्रिम रीतिसे बनायी जाती हैं; कुछ ऐसी भी हैं, जिनका पता प्रकृतिमें नहीं लगता।

पारसाल जिस नायाव शर्कराका श्राविष्कार हुश्रा था वह सब से ज्यादा गिरां है। यह सम्भवतः ५००० रु० सेर विकेगी।

यह सोनेसे ढाई गुने अधिक मृत्यकी होगी।

## २४०० वर्ष पुरानी रोटी

एक फाँसीसी खोजिया को २४०० वर्ष पुरानी
रोटी मिली है। श्रजुमानतः वह सं० ५०३ विक्रम
से पूर्वमें पकायी गयी होगी। उसकी श्राकृति
साधारण डवल रोटीकी सी है। एक कपड़ेमें
लिपटी हुई श्रीर चूनेकेसे पदार्थके बने खोलमें बन्द
मिली है। उसकी दशा बहुत श्रच्छी है, श्रभी तक
वह किसी माँति बिगड़ी नहीं है।

## इथिलीन गैसका एक नया गुग

हालमें ही चिकेगो विश्वविद्यालयमें इथिलीनके बेहोश करनेवाले गुणकी परिचा की गयी
है। (Dr. A. B. Luckhardt and Mr. J. B.
Carter) डा० लुकार्ट और श्री० कार्टरकी यह बतलाया गया था कि चिकागो गीन हौसमें कारनेशन
नामक फूल देनेवाले पौधोंमें सोनेकी असाधारण
चेष्टा दिखाई पड़ रही है। जांच करनेपर पता
चला कि जलानेकी गैसके एक श्रवयव इथिलीनका ही यह प्रभाव है। चनस्पति विभागके एस

श्राविष्कारके श्रमन्तर शारीर-विभाग ने निश्चय कर लिया कि इथिलीन का पशुत्रोंपर जो प्रभाव पड़ता है उसका भी पता लगाना चाहिये। को उत्पन्न करनेवाली आकाश तरङ्ग हैं? किर क्या था मेंढक, चूहे, चूही, खरगोश, गिनी-पिग श्रीर बिल्लीके बर्खीकी शामत श्रा गई! हैं भाग इथिलीनके १० भाग शोपजनके साथ मिला कर परीचा हुई। परिगाम यह निकला कि नत्रस भ्रोषिद ( हँसाने वाली वायु ) के वैसे ही मिश्रण-की अपेचा इथिलीनका मिश्रण दुगनी तेजीसे काम करता है-आधे ही समयमें वेहीश कर देता है !

कुत्तीपर भी प्रयोग हुआ। पता चला कि ४५ मिनट तक उन्हें बेहोश एखा जा सकता है। रक्त दबाबपर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। गैस देना बन्द करनेपर होश भी जल्दी और पूरा पूरा आ जाता है। अन्तमें दोनों प्रयोग कर्ताओंने आपसमें एक दूसरेपर प्रयोग करनेकी ठान ली। वही परि-गाम निकला जो कुत्तींपर प्रयोग करनेसे निकला था। फिर तो बहुत से बौलनटियर भी अपने ऊपर प्रयोग करानेके लिए उपस्थिति हो गये। उन पर भी अयोग किये गये। परिणाम यह निकला कि इथिलीन बहुत जल्द बेहोश कर देती है। बेहोश होनेमें किसी प्रकार का कप्र नहीं होता; रुधिर द्वाब पर प्रभाव नहीं पड़ता और होश आने पर थोडा सा जी मिचलाता है और थोड़ी देर तक तबीयत परेशान रहती हैं। ( Lancet )

### दांत के दर्द की दवा

बेंज़िल मद्यसार (Benzyl alcohol) और क्लोरों-फार्मको बराबर मात्रात्रोंमें मिलाइये। इस मिश्रण-के ओड़े से कतरे एक रुईके दुकड़ेपर डाल कर वाँतके खोखलमें लगा दीजिये । ऐसा करनेसे द्रई बहुत जल्द जाता रहेगा। कोकेनके सिवा किसी अन्य श्रोषधिसे इतनी जल्दी श्राराम नहीं होता।

## क्या वैद्युतिक तरङ्ग ही अदृश्य आलोक-



छले लंखमें दिखलाया जा चुका है कि अध्यापक बसुने अपने यन्त्रकी सहा-यतासे वैद्युतिक तरङ्ग करके उसके श्रस्तित्वका सहज प्रमाण प्रदर्शित कर दिया है। श्रव यहाँ पर प्रश्न हो

सकता है कि-यह बैद्युतिक तरक ही धीर ईथर-स्पन्दन सम्भूत तरङ्ग है इसका क्या प्रमाण ? बसु महोदयका श्रद्भय उत्साह केवल वैद्युतिक तरक्र-उत्पन्न करके ही उग्डा नहीं पड़ गया; किन्तु उन्होंने बहुत से प्रमाणींका संग्रह किया, जिनकी सहायतासे प्रतिपन्न होता है कि अदृश्यालों क तरङ्ग श्रीर वैद्यतिक हिल्लोल दोनोंकी उत्पत्ति एक ही श्रेणीके श्राकाश स्पन्दन से होती है।

श्रेगी-विभाग विज्ञानका एक प्रधान अङ्ग है। विधाताने श्रनेक प्रकारके सजीव श्रौर निर्जीव पदार्थ उत्पन्न करके दुनियामें फैला दिये हैं: विज्ञान वेत्ताश्रोंने उन्हें बड़े यत्नसे लाकर उनके गुण, धर्म श्रौर पारस्परिक सादृश्यका श्राविष्कार करके श्रेणी-विभाग कर दिया है। बाहरी श्रनेकता विज्ञान-वेत्तात्रोंकी दिएमें बहुत ही मामुली काम है। रसायनशास्त्र, प्राणितत्व श्रौर उद्भिद-विशान प्रभृतिमें इस श्रेणी-विभागके पचासें। उदाहरण देख पड़ते हैं। हरिन (Chlorine) एक वायवीय पदार्थ है और आयोडीन ( Iodine ) एक डांस वस्त है। इन दोनों मौलिक पदार्थोंमें यद्यपिबाहरी श्रनैक्य है, फिर भी इनके श्राण्घिक गठन श्रीर रासायनिक धर्मकी श्रभिन्नता देखकर विज्ञान-वेत्ताश्रीने उल्लिखित दोनी पदार्थीकी एक ही भेगीमें रका है। इसारी आँखोंकी असमर्थताके

कारण वैद्युतिक तरक यद्यपि हमारी इन्द्रियों के लिए प्राह्म नहीं तथापि अध्यापक बसुके यन्त्रकी सहायतासे सहज ही प्रमाणित हो जाता है कि यह वही ईथर-स्पन्दन है, जिससे कि साधारण आलोक (प्रकाश) उत्पन्न होता है।

पाठकों को यह तो ज्ञात हो ही चुका है कि
मनुष्यकी दर्शनेन्द्रियकी शक्ति बहुत ही सक्कीण है;
लाल, पीले श्रादि कुछ ही किस्मके रक्कों के श्रालोकको हमारी शाँखें देख सकती हैं; फलतः उन्हीं
श्रसमर्थ नेत्रों के सहारे उस स्पन्दनका श्रनुभव
करना हमारी सामर्थ्य वाहर है; जो कि लाल रक्तको उपजानेवाले ईथर-स्पन्दनकी श्रपेता हलका
है। इसलिए किसी अन्य निर्जीव पदार्थपर वैद्यतिक तरक्रके कार्यका पता लगा कर श्रीर उनके
साथ तदवस दश्यमान प्रकाशके कार्यकी सदशताका विवार करके फिर देखना चाहिये कि नई
श्राविष्ठत वैद्युतिक तरक्र सचमुच ईथर तरक्र हैं
या नहीं।

साधारण त्रालोकके, मोटे तौर पर, हम लोग बार प्रधान कार्य सहज ही देख सकते हैं।

पहला, रङ्गोंको उत्पन्न करना; दूसरा, दर्पण् आदिमं पड़ी हुई किरण्का प्रतिफलन; तीसरा, वर्सन अर्थात् असमधन पदार्थमं प्रवेश करते समय प्रकाश-किरणांका पथ-परिवर्त्तन; और चौधा, कई किसमके साफ रवेदार (Orystals) पदा-धमं साधारण प्रकाश-किरणांका समतली-भवन (polarisation)। दश्यमान प्रकाश-मात्रके यह कई एक विशेष धमं हैं। इसके सिवा आलांक यानी आकाश-स्पन्दनमें एक और विशेष गुण् है; किन्तु उसका हमें बहुत ही थोड़ा सा आन है। इसी प्रभाव के बलसे प्राणी जीवित हैं, सजीव और निजींव एक ही बलसे सदा स्पन्दित होते हैं।

श्राध्यापक हर्य जने जिन वैद्युतिक तरकोंको उत्पन्न किया था वह एक गज़से भी लम्बी थीं। इन लम्बी लम्बी तरकोंकी जाँच पड़ताल करना और क्लो हारा पदार्थके भनेकानेक भूगोंका (जैसे प्रकाशके सम्बन्धमें हैं ) परिमाण प्राप्त कर लेना श्रत्यन्त कष्ट साध्य है तथा किसी किसी गुण्का निर्णय करना तो, अधिक श्रवसरों पर, श्रसम्भव है। इसी कारण वसु महाशयने अनेक उपायाँ द्वारा बहुत ही छोटी छोटी तरंगे, उत्पन्न करनेका प्रयत्न किया था। इसमें उन्हें सफलता प्राप्त हो गई। वसु महाशयके यन्त्रकी तरङ्ग हर सेकेएडमें, श्राकाश सागरमें ५०० करोड़ वार स्पन्दित हुई हैं। इस छोटो सी तरङ्गके सहारे उन्हें सहज ही परीचा करने का सुभीता हो गया था। जो हो, आचार्य वसु ने प्रथम प्रस्तावमें उल्लिखित यन्त्रकी सहा-यतासे वैद्युतिक तरङ्ग उत्पन्न की, श्रौर फिर उसे तरङ्ग परिज्ञापक दूसरे यन्त्रमें, रीतिके श्रनुसार, प्रविध करा दिया; इसके पश्चात् यन्त्रमें स्थित द्र्पणको वैद्यतिक तरङ्ग द्वारा श्रान्दोलित करके सामनेक परदे पर चञ्चल प्रकाशको प्रतिफलित कर दिया। इस प्रकार उन्होंने निर्णय कर दिया है कि कौन कौन पदार्थोंके द्वारा वैद्युतिक तरङ्गी-की गति रुक जाती है और किन किन पदार्थों के बीच होकर तरङ्ग बिना किसी स्कावटके बाहिर निकल सकती है।

घातुके एक दुकड़ेसे तरङ्गका मार्ग रोका गया था। साधारण प्रकाशके मार्ग में एक अस्वच्छ पदार्थ यदि कर दिया जाय तो जिस प्रकार उसे भेद करके प्रकाश बाहर नहीं जा सकता वहीं दशा यहाँ पर भी देख पड़ी थी। स्थूल घातु-फलक द्वारा वैद्युतिक-तरङ्ग एक गई थी, इस कारण तरंग-का अभाव हो जानेपर तरङ्ग-परिज्ञापक यन्त्रका आलोक विम्ब परदेपर स्थिर ही रहा था। उसका हिलना दुलना बन्द होगया था।

एक ईटके द्वारा तरंगका मार्ग रोका गया। पाठक जानते हैं कि साधारण उजेलेमें ईट बिल-कुल ही अस्वच्छ है, दश्यमान प्रकाश किसी भी तरह ईटको भेद करके निकल नहीं सकता; किन्तु आक्षर्यकी बात है कि बैद्युतिक तरंगने इस बोद्य- को सहज ही भेद करके परिज्ञापक यन्त्रस्थ दर्पण-को जोर से हिला दिया।

यहां पर प्रश्न किया जा सकता है कि यदि वैद्युतिक तरक्नें उसी श्रेणी की हैं, जिसकी कि प्रकाश उत्पन्न करनेवाली ईथरीय तरक्नें, तो क्या ऐसा एक बेमेल काम होना सम्मव है ? जो पदार्थ साधारण प्रकाशमें श्रस्वच्छ है, वह एक ही किस्म-की ईथर कम्पन-जात वैद्युतिक तरक्नमें श्रथवा श्रहश्य प्रकाशमें स्वच्छ क्योंकर हो सकता है ?

पकाएक तो इस बातमं सन्देह श्रवश्य उत्पन्न हो जाता है; किन्तु प्रकाश-विज्ञानमं ऐसा कोई नियम नहीं है कि एक निर्दिष्ट संख्यक श्राकाश-कम्पन-जात श्रालोक किसी विशेष पदार्थ-के बीच होकर बेरोक टोक चला जाता है इस-लिए ऐसा प्रकाश भी उस पदार्थके मध्य होकर निकल जायगा जो कि श्राकाश-कम्पन-जात श्रालोक की श्रपेता द्वततर श्रथवा धारतर कम्पनसे उत्पन्न हुश्रा हो; बलिक इससे उलटा काम देखा जाता है। किसी निर्दिष्ट पदार्थके बीच होकर विशेष प्रकारके श्रालोकका बेरोकटांक निकल जाना श्रीर फिर उसीके द्वारा श्रन्य श्रालोकके रुक जानेका उदाहरण साधारण दश्यमान प्रकाशमं भी कुळ दुर्लभ नहीं है।

पक सहज साध्य परीचाकी बाव लिखनेसं ही विषय स्पष्ट हो सकता है। किसी तरकीबसे हरे और लाल आलोकको उत्पन्न \* किया जाय और फिर उक्त दोनों रक्त के प्रकाशोंको एक परदे-पर अलग अलग हिस्सोंमें डालकर लाल रक्तके पक काँचके दुकड़े द्वारा दोनों प्रकारके आलो-कका मार्ग रोका जाय ते। एक अभावनीय कार्य देख पड़ता है। लाल रक्तका आलोक तो उक्त लाल

रक्क काँचके बीचसे पार होकर बिना किसी रोक टोकके परदेपर पडता है; किन्तु हरे रंगका श्रालोक किसी भी तरह काँचको पार करके बाहर नहीं निकल सकता। इससे देख पडता है कि वही एक लाल रङ्गका काँच हरे आलोकमें तो अस्वच्छ रहता है; किन्तु लाल रङ्गके आलोकमें स्वच्छ हो जाता है । श्रतएव श्राचार्यबसुकी परीचामें, साधा-रण श्रालोकमें श्रस्वच्छ, ईंटका वैद्युतिक तरङ्गके समीप स्वच्छ हो जाना कुछ आश्चर्यजनक नहीं; दूसरे पन्नमें साधारण श्रालोककी विशेष तरङ्ग जिस प्रकार किसी पदार्थके बीच होकर तो बिना किसी रकावटके पार हो जाती है, और किसी किसो पदार्थमें अटक रहती है, ठीक बैसी ही घटना वैद्यतिक तरक्रमें भी देख पडती हैं: इसलिए सिद्धान्त कर लिया गया था कि चैद्यतिक तरङ्ग उस ईथर कम्पन-जात श्रदृश्य श्रालोक-तरक्के सिवा श्रीर कुछ नहीं।

पाठकोंने अवश्य ही देखा होगा कि साधारण आईने अथवा चिकने धातु-फलक पर आलोक-रश्मियोंको वक्र भावमें डालनेसे समीपकी दीवार या अन्य किसी पदार्थ पर आलोक प्रतिफलित हो जाता है। इस प्रतिफलनका एक निर्दिष्ट नियम है:-श्राईनेके जिस स्थानमें श्रालोकरेखा गिरती है उस स्थानसे इसकी तलीके साथ एक लम्बरेखा-की कल्पना करनेसे आपतित और प्रतिफलित रेखाएँ सभी दोत्रोमें उक्त किएत लम्ब-रेखाके साथ समान समान कोण उत्पन्न करती हैं। वैद्यतिक तरक भी पूर्वोक्त नियमके अनुसार प्रतिफलित हुआ करती है। इस प्रतिफलन-सम्बन्धी परीचामें बसु महाशयने पहले अपने उत्पादक यन्त्र द्वारा तरङ्ग उत्पन्न की और उसे एक धातुके दर्पणपर डाला। यहाँ घातुका व्यवधान रहनेसे तरङ्ग रुक गई और इस कारण दर्पणके पीछे लगे हुए उस विज्ञापक यन्त्रमें तरङ्गके श्रस्तित्वका कुछ भी चिह्न नहीं देख पड़ा: किन्तु ऐसी श्रवस्थामें दर्पणमें जाने-से साधारण भालोक जिस भार प्रतिकतित होता

<sup>\*</sup> लाज रंगके कांचके बीच होकर जब सूर्य किरण् श्राती है तब उसका प्रकाश लाल हो जाता है; पूर्वोक्त रीतिसे हरे कांचके द्वारा सहज ही हरे रंग का आलोक उत्पन्न किया जा सकता है।

है उसी श्रोर तरङ्गविज्ञापक यन्त्र रख देनेसे तरङ्ग का श्रस्तित्व लवाण स्पष्ट ही देख पड़ा। इसके पश्चात् तरङ्गके श्रापत (Angle of incidence) श्रीर प्रतिफलन (Angle of reflection) दोनों कोणोंके नापने पर दोनों ही कोनोंका परिमाण एकस्वा पाया गया।

यह तो हुई प्रतिफलनकी बात; श्रब देखना चाहिये कि वर्चन यानी किसी पदार्थसे श्रसम-घन पदार्थमें प्रवेश करते समय श्रालोक मार्गका जो परिवर्तन (Refraction) देख पड़ता है वह वैद्युतिक तरक्रमें भी लिखित होता है या नहीं।

इस विषयको समक्रनेसे प्रथम आलोक-व-र्तन-कार्यके साथ हमारा थोड़ा सा परिचय हो जाना आवर् क है। कदाचित् पाठकोंने देखा होगा कि एक विलकुल सीधे दएडका कुछ श्रंश वक्रभावसे पानीमें डुबाया जाय तो फिर वह दएड बिलकुल सीधा नहीं जँचता, पानीमें उसका जो श्रंश डूबा रहता है वह साफ़ ही टेढा देख पड़ता है। श्रालोक-वर्तनके कारण ही यह दृष्टि-विभ्रम हुआ करता है। जलमें डूबे हुए दएडके छंशसे एक निर्दिष्ट सीधे मार्गमें श्राकर, दर्शकके नयनगोचर होनेसे प्रथम, आलोक रश्मि असमवन वायुमें पड़ जाती है और जलके ऊपरी भागसे एक नये मार्ग-को प्रहण करके वह दर्शन देती है। किन्तु आलोक-रिमका आँखोंसे सम्बन्ध होनेसे कुछ पहले वह जिस रेखा क्रमसे आती है उसी रेखाके बढ़े हुए श्रंशमें दर्शक उस श्रालोकके उत्पादक पदार्थको देखता हैं। 🕸 इस कारण पूर्वावलभ्बित मार्गसे हटी हुई किरण द्वारा दगडका द्वा हुआ हिस्सा श्रपने स्थानसे हटा हुआ देख पड़ता है।

\*इसी कारण स्यंकी किरण आईनेसे प्रतिफलित होकर जब श्रांखोंपर पड़ती हैं तब श्राजोकोत्पादक सौर छवि वली प्रतिफितित किरणके वर्दित श्रंशमें श्रर्थात आईनेके पीछे देख पड़ती है।

आलोक-वर्तनका एक और उदाहरण हमें "आतिशी" शीशेके कार्यमें मिलता है। वायुसे उक्त स्थूलमध्य (Convex) कांचमें प्रवेश करते समय यहाँ पर भी आलोक-िकरणोंको मार्ग-परिवर्तन करना पड़ता है। वायुमें जिस सरल मार्गपर किरसें चली आ रही थीं, काँचमें प्रविष्ट होते ही वह उस मार्गसे अलग हो गई; इसके पश्चात् फिर काँचसे निकल कर वायुमें प्रवेश करते समय वह उस मार्गको भी त्याग कर फिर एक नये तीसरे मार्गपर चलने लगती हैं। काँचके गठन-चातुर्यसे श्रालोकवाही किरणोंके यह दोनों वर्त्तन एक ही श्रोर होते हैं श्रीर पहलेकी सरल तथा समान्तर किरगें एक निर्दिष्ट विन्दुपर एकत्रित होकर उस खानपर ताप और आलोक वढ़ा देती हैं। इसी कारण "आतिशो" शीशेको सूर्यकी किर एके आगे रखनेसे उस पर गिमनेवाली किरणें एक विन्दुपर सञ्चित होती देखी जाती हैं।

श्रातिशी शीशे श्रथवा स्थूल-मध्य काँचमं एक और भी काम होता है। इसके पूर्व-वर्णित किरग केन्द्रमें (Focus) एक तेज़ दीपशिखा रखनेके, दीप की अनेक दिशाश्रोंमें जानेवाली किरणें काँचके बीच होकर निकलते ही उल्लिखित प्रक्रियाके बि-**रकुल विपरीत रीति द्वारा एक समान्तर मार्गपर** चलने लगती हैं। "बुल्म आई" (Bullseye) लाल-टेनके सामने ऐसा स्थूलमध्य काँच लगा रहनेके कारण आलोक केन्द्रमें स्थित दीपककी किरगें काँचसे निकलते ही समान्तर मार्गपर चलकर बहुत दूर तक जा सकती हैं। अस्वच्छ पिच् श्रौर गन्धक प्रभृति कुछ पदार्थोंके द्वारा स्थूल-मध्य फलक बनाकर श्रद्यापक बसुने परीचा करके देख लिया है कि साधारण श्रालोकतरङ्गकी भाँति वैद्युतिक तरङ्ग भी, पूर्व वर्णित वर्तन-प्रथासे पुञ्जीभूत और समान्तर पथावलम्बी हो जाती हैं।

साधारण आलोकके किरण-पथ-परिवर्तन सम्बन्धमं परीत्ताके समय, कई विशेषताएँ होते इप भी, इसकी एक विशेषता सवा हमारी हिएको आकर्षित किया करती है। निर्दिष्ट पदार्थमें प्रवेश करते समय आलोक मार्गमें जितना परिवर्तन होता है उतना परिवर्तन अन्य पदार्थमें प्रवेश करते समय उसमें किसी भी तरह नहीं देखा जाता। प्रत्येक भिन्न जातीय पदार्थमें आलोक-मार्गके परिवर्तनका परिमाण सदासे निर्दिष्ट है। वैद्यतिक तरङ्गमें भी आलोक रिमका यह साधारण धर्म स्पष्ट देख पड़ता है। प्रत्येक विजातीय पदार्थमें प्रवेश करते समय वैद्युतिक तरङ्गका मार्ग भी एक निर्दिष्ट परिमाणमें बदलता रहता है।

कुछ जातियों के साफ़ रचेदार पदार्थों में प्रविष्ट होनेसे साधारण आलोक रिशमका जो प्रकृतिगत परिवर्तन (Polarisation) देख पड़ता है, उस अवस्थामें वैद्युतिक तरङ्गके परिवर्तन आदि का निर्णय करनेके लिए बसु महोदयने बहुत कुछ गवेषणा की है। अब, अगली संख्यामें, उसका विशेष विवरण और वैद्युतिक तरङ्ग सम्बन्धी अन्य इश्तद्य बार्ते लिखी जायंगी। १

- जल्लीप्रसाद पाएडेग

सबसे अद्भुत् प्राणी

जितने श्रद्धत, कुका श्रीर श्रसाधारण प्राणी प्रकृति ने बनाये हैं, उनकी गणनामें प्रथम स्थानका श्रधिकारी वह प्राणी है जिसे बतल-चौची प्लेटी-पस (duckbilled platypus) कहते हैं। इसका वैश्वानिक नाम है श्रीरनिथौरहिनकस पैरेडोक्सस (ornithorhynchus paradoxus)। ऐसा प्रतीत होता है कि विधाताने इस जीवकी उस समय रचना की थी जब उसे मज़ाक स्क रहा था। जलचर श्रीर थलचर प्राणियोंके स्वभावों तथा पत्तियों श्रीर स्तनपायी प्राणियोंकी श्ररीर रचनाश्रीका एक यह श्रद्धत मिश्रण है।

इस जीवकी लम्बाई एक हाथ होती हैं। जल-चरोंकी नाई इसके मिस्नीदार पैर होते हैं, जिनसे वह तैर सकता है। थलचरोंकी तरह इसके नालून-दार उंगलियां होती हैं, जिनसे यह चढ़ सकता है, खरांच सकता है और खोद सकता है। उसकी दुम बीवरकी \* सी होती हैं; परन्तु उसकेसे दांत नहीं होते। बतजकी सी चपटीं, लम्बी और फैली हुई चांच अवश्य होती है। पित्तयोंकी नाई यह अग्रडे देता है; परन्तु स्तनपायी जानवरांकी तरह बच्चे मांका दूध पीते हैं।

क्या श्रद्धत माया है कि श्रएडेसंबच्चे पैदा हीं श्रीर दूध पीकर परवरिश पावें। इससे भी यह श्राश्चर्य जनक बात है कि माताके स्तन होते ही नहीं।

बिना स्तनोंके माता दूध कैसे पिलाती है और बचा दूध कैसे पीता है ! बचा माताके शरीर पर जहां चाहता है चांचसे पपोलता है, वहां ही दूध निकल पड़ता है।

वतस्त्रकी सी चौंच, पर खाल जनदार; परोंका नामोनिशान तक नहीं; बीवरकी सी दुम, पर दांत ला पता; परिन्दोंकी नाई झंडोंसे उत्पत्ति, परन्तु चरिन्दोंकी तरह दूध पीकर पुष्ट होना, और चार पैरों पर चलना—यह सब श्रद्धत बारोंका पकन होना, कितना श्राक्ष्य जनक है।

अपर कहा जा चुका है कि पैर सिख्लीदार होते हैं। इससे तेरनेमें बड़ी सहायता मिलती है; परन्तु श्रावश्यकता पड़ने पर सिल्ली सिमट कर अपरको चढ जाती है श्रीर नख बाहरको निकल श्राते हैं। भिल्ली नखोंके सिरोंसे ई इंच श्रागे तक फैल सकती है।

श्रास्ट्रेलियामें यह प्राणी पाया जाता है।
यह महाद्वीपकी मध्यस्थ निद्योंमें शिकार करकं
श्रपना उदर पालन करता है। निद्योंके किनारे
बिल बना कर यह रहता है। बिलका एक द्वार
पानीमें श्रीर दूसरा पानीके बाहर होता है। बिलका
श्रन्तिम भाग एक बड़े श्रारामका स्थान होता है,
जिसमें सुखी पश्चियोंका मुलायम फर्य रहता है।

के भी व नगदानन्द राय प्रयोति पुस्तक से अनुवादित ।

<sup>\*</sup> एक प्राया विशेष.

## भारतीय वेधशाला (Indian Observatory)



भ शब्दकी उत्पक्ति व्यघ् धातु-से हैं। शलाका, चक्र श्रथवा श्रीर किसी वस्तु-से सूर्य्य श्रादि खगोलीय पिंडोंके पर्यवेत्तणको वेश्व कहते हैं। उन शलाकादि उपकरणोंसे सूर्यादि श्रहोंके विम्ब विद्व होते हैं; श्रतपव उनको बेध

यंत्र (Transit Instrument) संज्ञा प्राप्त हुई। खाली हिष्टिसे आकाशस्थ पिंडोंका निरीचण अवलोकन कहलाता है। इसे भी वेध कह सकते हैं। तथापि व्याख्यामें शलाकादि उपकरणोंसे जो वेध किया जाता है उसे यंत्र-वेध और जो खाली आँखों से वेध किया जाता है उसे दंशे वेध (Naked eye observation) कहा करते हैं। वह स्थान या गृह विशेष जहां विविध प्रकारके वेधयंत्र स्थापित रहते हैं और जहाँ वैज्ञानिक प्रणालीसे आकाशस्थ पिंडोंका पर्यथेन्नण करके उनकी गति, स्थिति आदिका जान प्राप्त किया जाता है वेध शाला (observatory) कहाता है।

हमारे यहाँ के सिद्धांतग्रंथों में जो ग्रहों की गति-स्थिति आदिके सूदम मान दिये हुए हैं उनको देख कर बड़े यहे यूरोपीय विज्ञानी चकरा जाते हैं और उनको बहुधा यह शंका होती है कि हमारे यहाँ यंत्र-निर्माण संबंधी शिल्प तथा प्राकृतिक चम-रकारों के अवलोकन की ओर लोगोंकी रुचि नहीं थी और नहमारे यहाँ वेधपरंपराका प्रचार ही था। तो फिर हमको वह पूर्ण स्थितिको पहुंचा हुआ ज्योतिष शास्त्र विषयक ज्ञान (क्योंकि हमारे ज्योतिषके ग्रंथ सर्वत्र सिद्ध श्रंकोंसे भरे हुए हैं) क्यों कर प्राप्त हुआ है। इन श्रंकोंको किस किसने किस किस समयमें किस वैज्ञानिक प्रणालीसे और कितने

वर्षोंके वेघोंके अनंतर सिद्ध किया-इस विषयप्र किसीने प्रकाश नहीं डाला, किन्तु इस प्रकार की शंका करनेवालों को हमारी प्राचीन स्थिति श्रीर नैसर्गिक रुचिका ज्ञान नहीं है। जिस समय छापे-खानोंकी बात तो दूर रही, लिपिका प्रचार भी नहीं था औरन लिखनेके साधन ही सुलंभ थे-कहाँ तक कहें अतीव पाचीन समयमें तो लिपिका अस्तित्व भी नहीं था-पेसे समयमें भी गुरूशिष्य परंपरासे संपूर्ण ज्ञान मौखिक रूपमें था। उस समय शोध द्वारा जो सिद्धान्त निष्पन्न हुए वह तो संज्ञिप्त रूपमें कंठस्थ होकर बच रहे; किन्तु उनकी उप-पत्ति और साधन कालान्तरमें नष्ट हो गये। एक बात यह भी है कि उन दिनों सर्वसाधारण लोग श्रद्धालु होते थे, जिससे सूर्यादि प्रहोंके प्रहुण र श्रौर उनके उदय श्रस्तादि चमत्कारोंकी भावी परिस्थिति वता देनेवाले दैवज्ञ माने जाते थे और उनके ज्ञानको लोग अलौकिक मानते थे। अत-एव उस समयके विद्वान् लोग अपने ग्रंथींमें जिन सिद्धांतोंका वर्णन करतेथे वह सब परिणाम रूपमें होते थे। उनकी उपपत्ति, उनके पूर्व रूप और उनके साधनोंको गुप्त रखते थे। श्रनेक प्रंथीपर देवतार्छा या महर्षियांके नामकी छाप भी लगा दी जाती थी, जिससे कालांतरमें उन ग्रंथोंको श्रपौरुपत्व प्राप्त हो जाता था।

हमारे साहित्यमें ऐसे अनेक उदाहरण पाये जाते हैं, जिनसे सिद्ध हो जाता है कि हम लोगोंमें वेधपरंपराका प्रचार था। ऋग्वेदमें २७ नद्ध्यों, सप्तर्षि आदि तारों और ग्रहोंकी परिस्थिक विषयमें अनेक वर्णन हैं तथा शनिकृत रोहिणी शक्टकें भेदका उल्लेख हैं। रोहिणीपर चंद्रमाकी अतिशय प्रीतिका और १८ वर्षोंमें ६ वार उसकी निकट युतिका वर्णन यज्जवेंद तथा तैत्तिरीय संहितामें मिलता है। आश्वलायन स्त्रमें ध्रुव और अरुन्ध-तीका वर्णन हैं। वाल्मीकि रामायण और महा-भारतमें कई जगह ग्रहों और ध्रमकेतुओंके उद्य अस्तादिका तथा उनसे होनेवाले फलाफलका वर्णन है। गर्गादि प्राचीन संहिताश्रों में प्रहचारका विवेचन है। बाराह मिहिरने वृहत् संहितामें केतुचार नामक एक विस्तृत श्रध्यायमें श्रनेक धूम केतुश्रों के उद्य श्रस्तादि तथा उनके भगण काल श्रादिका वर्णन किया है। उसपर भटोत्पलने जो टीका की है उससे कुछ प्रमाण उद्युतकर देना श्रप्रासंगिक न होगा।

पैतामहरचल केतुः पञ्चवर्षशतं प्रोष्य उदितः। श्रथोदालकः स्वेत केतुर्दशोत्तरं वर्षशतं प्रोष्यः दृश्य ॥ कारयप स्वेत
केतुः पञ्चदशं वर्षशतं प्रोष्य ध्रुवं ब्रह्मराशि । सप्तर्थीन संस्टत्यापस्तव्यं तिरुत्यार्थं प्रदिचिण जयकार शिखः सुमिच मावहित ।
रिस्मिकेतुः प्रोष्य शतमावर्तं केतो सुदितश्चारांते कृतिकासु
धूमाशिखः ।

इसका भावार्थ यह है:—पैतामह केतु पांच सो वर्ष प्रवासमें, श्रर्थात् सौर चक्रसे बाहर गुप्त श्रव-स्थामें, रहकर फिर उदय होता है। उदालक श्वेत-केतु ११० वर्ष प्रवासमें रहकर उदय होता है। काश्यपका श्वेतकेतु १५०० वर्ष प्रवास दशामें रह-कर उदय होता है और श्रपसच्य क्रमसे गमन करता हुआ और ध्रुव, श्रमिजित, सप्तर्षि पुञ्जोंको स्पर्श करता हुआ श्रद्धपदित्तणाकार पथसे श्राका-शका श्राक्रमण करता है; इसकी शिखा धूम्र वर्णकी होती है और उसके उदय कालमें सुमिन्न होता है। विभावसु रिश्मकेतु १०० वर्ष जुप्त रहकर भावर्त नामक केतुके पीछेसे कृत्तिका नन्नत्रके पास उदय होता है। इसकी शिखा धूम्राकार होती है।

इन वाक्योंमें पितामह, उदालक, कश्यप आदि जो नाम हैं वह धूमकेतुआंके लिए प्रयुक्त हुए हैं; कारण यह है कि जिस ऋषिने या ऋषिकुलने जिस धूमकेतुका पता लगाया वह धूमकेतु उसी ऋषिके नामसे निर्देशित किया गया। आजकल यूरोपीय ज्योतिषियोंमें भी ऐसी ही प्रथा है। उन लोगोंने भी अपने खोजे हुये धूमकेतुओंके नाम हाले, एनकी आदि अपने अपने नामोंपर कित्पत कर लिये हैं।

पूर्वोक्त वर्णनसे यह बात सिद्ध हो जाती है कि हमारे यहां वेधपरंपराका हजारों वर्षों तक श्रबा-धित रूपमें नियम पूर्वक प्रचार रहा है। अन्यथा डेढ डेढ हजार वर्षोमें जिनके चक्रकी पुनरावृत्ति होती है उन धूमकेतुश्रोंका क्योंकर पता लगता। हमारे ऋषि लोग एकान्तमें रहकर श्राकाशका नित्य श्रवलोकन करते थे। उस समयकी लोक परिस्थिति श्रीर श्रावश्यकताके श्रनुसार नाना प्रकारके वेध-यन्त्र और वेधशाला भी थीं। उन वेधशालाश्रोमें राज्य-प्रबंधसे वेधका काम भी चलता रहता था। हमारे ज्योतिषियोंने अपने ग्रंथोंमें जगह जगह प्रहोंकी गति, परिस्थिति श्रादि के बीज संस्कार दिये हैं। वह किसी न किसी वेधके ही श्राधारले सिद्ध हुए होंगे। केशवने स्वकृत ब्रह्मीतक श्रीर उसकी मिताद्यरा टीकामें अपने वेघोंका वर्णन किया है। कमलाकरने श्रपने सिद्धांततत्विविवेकमें भ्रुव तारेका चलना सिद्ध किया है। इन बातोंसे हम इस परिणाम पर पहुंचते हैं कि हमारे ज्योतिषशास्त्रकी उत्पत्ति भी नैसर्गिक वेधपरंपरासे हुई है। प्रह नक्तत्रादिकी गति और परिस्थितिका सूदम ज्ञान बिना वेध-परंपराके नहीं हो सकता और सूक्म वेध विना वेध-यंत्रोंके नहीं किया जा सकता।

इस प्रकरणमें हम अपने वेध-यंत्रोंकी निर्माण-विधि उनकी रचना और उपपत्ति तथा उपयोगके विषयमें भी चर्चा करेंगे, जिससे ज्योतिषशास्त्रमें जिन विषयोंका निरूपण किया गया है, उनका प्रयोगात्मक (Practical) अनुभव प्राप्त हो सकेंगा। हमारे ज्योतिष शास्त्रमें निम्निलिखित यन्त्रोंका वर्णन है।

- (१) गोलयंत्र, जिसके लिए ग्रंग्रेजीमें सिले-श्चियल ग्लोब (Celestial globe) संज्ञा प्रयुक्त होती है।
- (२) कपाल यंत्र, जो हैमिस्फेयरिक डायल (Hemispherical dial) कहलाता है।

- (३) नाडीवलय, जो (Equatorial dial) इक्वेटोरियल डायल कहलाता है।
- (४) पलभा यंत्र, जो (Horizontal dial) होरिज़ंटल डायल कहलाता है।
- ( प ) ुं चितिज-शंकु-यंत्र ( Transit Rod ट्रांजिट रोड )।
- (६) सम-मंडल-यंत्र ( Vortical dial वर-दिकल डायल)।
- (७) सम-मंडल-शंकु (Transit rack ट्रांजिट
- ( = ) चक-यंत्र ( Transit Circle द्रांज़िट सरिकत )।
- (६) चाप-यंत्र ( Semicircle सेमी सर-
  - (१०) तुरीय यंत्र ( Quadrant काड्रेंट )।
- (११) फलक-यंत्र ( Protractor Circle मोट्रेकृर)।
- (१२) पष्टि-यंत्र ( Transit Stick ट्रांज़िट स्टिक)।

पत्येककी निर्माण विधि पृथक् पृथक् कही जायगी। प्रसंगके श्रानुसार पहले हम गोलयंत्रको ही लेते हैं। इसकी उपपत्ति समभ लेनेसे श्रीर यंत्रोंकी उपपत्ति समभतेमें कठिनता नहीं होती; क्योंकि श्रन्य सब यंत्र गोलयंत्रके ही रूपांतर या उसके किसी न किसी अंगके प्रतीक मात्र हैं।

#### २-गोत यंत्र

गोलयंत्र ज्योतिर्विज्ञानका मुख्य यंत्र है। यह प्राकृतिक खगोलकी श्राकृतिका दर्शक है। यह नदात्रादिकी गोलीय परिस्थिति, क्रांतिवृत्त, विषुव हुत्त, याम्योत्तर वृत्त, उन्मंडल, सममंडल, श्रहो-रात्र वृत्त, लग्न, होरा, कदंब, ध्रुव, खस्वस्तिक श्रादि पारिभाषिक शब्दोंकी व्याख्या, लग्नमान, दिन रातकी घटा बढ़ीकी उपपत्ति नद्त्रत्रोंके उदय श्रस्त, विषुवांश श्रीर क्रांतिका ज्ञान, श्रहोंके भोग तथा शरका ज्ञान इत्यादि श्रनेक बातें इस यंत्रके उपयोगसे स्पष्ट हो जाती हैं। यह यंत्र तीन भागों में विभक्त होता है। प्रथम भागमें खगोल श्रीर ध्रुव यष्टिकी योजना है; दूसरे में नाड़ीवलय, उनमंडल, ध्रुव यष्टिके श्राधार स्थान श्रीर स्वयंवह यंत्रादिकी रचना रहती है श्रीर तृतीय भागमें—जो सबसे बाहर रहता है-स्थानीय चितिज वृत्त, सममंडल श्रीर मध्यान्ह याम्योत्तर-वृत्त तथा गोल सहित उन्मंडलादिके पूर्वापर श्राधार स्थान रहते हैं।

#### खगोलीय भागकी रचना

किसी लोचदार हलकी लकड़ीका पोला और जहां तक हो सके हलका खरादवां १२ श्रंगुल व्यासका एक पोला गोला बनवाश्रो। पार्चात्य पदार्थ वैज्ञानियोंने सींगके सहश लोचदार श्रोर बहुत हलका सेलुलाइड (Celluloid) नामक एक छित्रम पदार्थ तैयार किया है। उसका गोल मिल जाय तो श्रित उत्तम है। ऐसे गोलेको श्राकाशक रंगका नीला रङ्गवाकर उसके बीचों बीच लोहेकी सूच्म श्रुव यष्टि (Axis) लगा कर स्थिर कर दो, जिससे गोला यष्टिके साथ घूमे। यह यष्टि खगोलकी श्रक्तरेखाका काम देगी श्रीर उसके दोनों सिरे दोनों श्रुव स्थानोंकी जगह होंगे।

दोनों ध्रुव स्थानों से बराबर के श्रंतरसे एक
मध्य परिधि खींचो जो गोलको दो समान भागों में
विभक्त करें। इसको निरंचहत या विष्वहत कहते
हैं। इस ब्रुक्त पूर्वापर बराबर के चार भागों में
विभक्त करनेवाले दो याम्योत्तर ब्रुक्त खींचो जो
इसपर नव्ये नव्ये श्रांश श्रंतरसे लम्बरूप सम्पात
करते हुए दोनों ध्रुव स्थानों को बेघें। इन ब्रुक्त को
इंद० श्रंशात्मक भागों में विभक्त कर के प्रति पंद्रह
श्रंशों के श्रंतरसे निरंच ब्रुक्त समानांतर पूर्वापर
एक एक ब्रुक्त खींचो। यह ब्रुक्त खगोलकी पंद्रह
पंद्रह श्रंशकी श्रंतरवाली स्पष्टपरिधि कहलायेंगी।
इनमें से ६ ब्रुक्त तो विषुव ब्रुक्त श्रोर दिल्ल ध्रुवके
बीचमें श्रीर ६ विषुव ब्रुक्त श्रीर दिल्ल ध्रुवके
बीचमें होंगे। इस प्रकार सम्पूर्ण गोलके तले अपर
१२ खंड हो जायंगे।

पूर्वोक्त याम्योत्तर वृत्तोंसे विषुववृत्तके ४ समान भाग हो गये थे। उन प्रत्येक भागमें पंद्रह पंद्रह श्रंशके छः छः विभाग श्रोर करो श्रोर प्रत्येक विभाग चिन्हपर एक एक याम्योत्तर वृत्त खींच दो, जो उक्त चार याम्योत्तर वृत्तोकी तरह विषुव वृत्त श्रोर स्पष्ट-परिधि-वृत्तोंपर लम्बक्ष्य सम्पात करते हुए दोनों ध्रुव स्थानोंपर परस्पर मिल जायंगे। इन याम्योत्तर वृत्तोंको—जो २४ होंगे-विषुवांस संज्ञा प्राप्त होगी।

फिर विषुववृत्त श्रौर किन्हीं भी दो याम्योत्तर वृत्तींके संपात स्थानींपर जो एक दूसरे से बारह होरा या १८० श्रंशके श्रंतरपर हो २३° २८के विचेप कोण उत्पन्न करता हुआ एक वृत्त खींचो। यह काँतिवृत्त होगा। इसके और विषुववृत्तके पूर्व संपातको मेप बिपुत्र स्थान या वसनत सम्पात कहते हैं। यहांसे ६ राशि वा १८० श्रंश चलकर जो दूसरा संपात है 'उसको तुला विषुव स्थान या शरद सम्पात कहते हैं। इन विषुव स्थानोंसे ६० श्रंशके श्रंतर पर जो याम्योत्तर वृत्त हैं उनके और क्रांतिवृत्तके ऊर्ध्व संपातको जो उत्तर ध्रुवकी श्रोर २३° २५' भ्रुका हुआ है कर्जादि या दिवणायन संधि कहते हैं। श्रीर जो उक्त संपातांके बीचमें दित्तणकी श्रोरको याम्योत्तर वृत्त है उसके श्रौर क्रांति वृत्तके श्रधः संपातको मकरादि या उत्तरायण संधि कहते हैं। इन संपातों और श्रयन सन्धियों से कांतिवृत्तके चार समान भाग होते हैं। इन भागोंको तीन तीन विभागोंमें श्रौर विभक्त औरो । इस प्रकार सम्पूर्ण क्रांतिवृत्त बारह समान भागोंमें विभक्त हो जायगाः जिसका प्रत्येक भाग तीस श्रंशीका होगा । उन्हीं विभागोंको सायन मेप, सायन द्रव आदि संज्ञा प्राप्त है। इन राशि चिन्होंसे एक एक योग्योत्तरवृत्त क्रांतिवृत्तपर लम्बरूपक संपात करते हुए खींचे जायँ तो यह पूर्वीक श्रुव स्थानीं-पर न मिलकर ऐसे दो विन्दुओं पर मिलेंगे जो भ्व स्थानींसे २३° २८' हटे हुए एक दूसरेसे १८०° श्रतरपर एक ही सूत्र रेखा या बृत्तपर होंगे। यह

विन्दु कर्दन । या क्रांतिवृत्तके केन्द्र कहलाते हैं। उत्तर कर्दन उत्तर ध्रुवसे २३ २८ विषुव वृत्तकी श्रोर हटा हुआ १८ वी होरा पर होगा श्रोर दिल्ला कर्दन दिल्ला ध्रुवसे २३ २८ हटा हुआ ६ होरा पर होगा।

वसंत संपातसे पूर्वकी थोर ३० थंश चलकर कांति बुत्तपर जो राशि चिन्ह है उसे मेपानत स्थान कहते हैं। इसका क्रांति या निरच्चवृत्तसे याम्योत्तर श्रंतर ११°०, है। इस स्थानसे फिर पूर्वकी श्रोर ३० श्रंश चल कर कांतिवृत्त पर जो दूसरा राशिचिन्ह है उसको वृषभांत स्थान कहते हैं। इसकी क्रांति या भ्रुवोन्मुख श्रंशात्मक श्रंतर १६° २०' है। यहां से २० श्रंश श्रीर हटकर जो राशि चिन्ह है उसे मिथुनांत स्थान कहते हैं और उसकी क्रांति २३ २८ है। यहांसे दिल्लायन अर्थात् कांति वृत्तका घुमाव दक्षिणको श्रारम्भ होता है। यहांसे ज्यों ज्यों क्रांतिपातकी श्रोर को हटेंगे त्यों त्यों क्रांति घटती जायगी। अतएव कके राशिकी क्रांति १६ ३० खिंहकी श्रीर कन्यान्तकी ०" होगी । यह स्थान विषुव वृत्त पर होगा जैसा कि पहले कहा जा खुका है। यहांसे कांतिवृत्तके दिवणगोलमं चलना श्रारंभ होगा। फिर तुला राशिकी क्रांति ११ ० वृश्चिककी १६° २०' और धनकी २३ ' २=' होगी। इस स्थानसे उत्तरायणका शारम्भ होगा, जिससं मकरकी क्रांति ११° क्मिकी १६° २०' और मीनकी होगी। यह स्थान भी विषुव वृत्तपर होगा।

श्रव यदि कांतिपात स्थानींसे उत्तर श्रीर दिल्ल एक एक पूर्वापर वृत्त विषुववृत्तके समानान्तर, ११°०' हटकर, एक एक १६° ३०' हटकर श्रीर एक एक २३° २=' हटकर खींचे जाय तो इन प्रत्यक वृत्तों पर दो दो राशि चिन्ह पड़ेंगे। केवल उत्तर तथा दिल्ल के परम क्रांति श्रर्थात् २६° २=' वाले वृत्तोंपर एक एक राशि चिन्ह होगा। मीनांत श्रीर कन्यान्त स्थान तो विषुचवृत्त श्रीर क्रांतिवृत्तके सम्पात स्थानोंपर होंगे। मेवान्त श्रीर सिहासा

स्थान उत्तर गोल (Northern hemisphere) में विषुव वृत्तसे चलकर पहले वृत्तपर होंगे, वृष्मानत श्रोर कर्कान्त स्थान दूसरे वृत्तपर मिथुनांत स्थान श्रकेला हो तीसरे वृत्तपर होगा। इसी प्रकार दिल्ला गोलमें पहले वृत्तपर तुला श्रोर कुरमके स्थान होंगे, दूसरे वृत्तपर वृश्चिक श्रीरमकर स्थान होंगे श्रोर तीसरे वृत्तपर धनु स्थान होगा। यह वृत्त पूर्वोक्त राशियोंके श्रहारात्र वृत्त कहलाते हैं। स्थ्य कान्तिवृत्तमें श्रपनी स्वामाविक गति—श्रथात् पश्चिमसे पूर्वकी भोगगति—से गमन करता हुआ जब जिस राशिके श्रहोरात्र वृत्तपर रहता है तो उस समय उसका उद्य श्रस्त उसी वृत्तपर होता है।

फिर जिस प्रकार ध्रुव स्थानोंको केन्द्र मानकर विषुववृत्तके समानःन्तर उत्तर और दक्षिण दोनों श्रोर छः छः स्पष्ट परिधि खींची गई थीं उसी प्रकार कदम्व विन्दुश्रोंको केन्द्र मानकर कान्तिवृत्तके समानान्तर भी उत्तर दक्षिण दोनों गोलोंमें छः छः पूर्वापर वृत्त खींचो। इन वृत्तोंसे ग्रह नक्षत्रादिके शरांशका ज्ञान होता है।

विषुवांश होरा श्रादि वृत्त काले रंगके श्रौर कान्ति वृत्त सम्बन्धी रेखाएँ श्रौर राश्यादि चिन्ह लाल रक्षकी होनी चाहिये। कदम्ब विन्दुश्रों (क्रांतिवृत्तके केन्द्रों) से २३°२८ की त्रिज्यासे क्रांति वृत्तके समानान्तर एक वृत्त उत्तरमें श्रौर एक दित्तिणमें खींचो। इन वृत्तोंपर ध्रुव चलते हैं। इनको ध्रुव कत्ना कहते हैं।

इस प्रकार गोले पर पूर्वापर और याम्यात्तर वृत्तीं और संपात ध्रुव कदंबादि विन्तुओं के श्रंकित हो जाने पर, नज्ञ परिचयमें बताई हुई विधिके श्रनुसार उसपर श्रश्वनी श्रादि २० नज्ज, सप्तर्षि, कालीय, शर्मिष्ठा, लघुऋज, ध्रुव, ध्रुवमत्स्य, श्रमि-जित, ब्रह्म हृद्य, श्रगस्य, मित्र, ब्रह्मा, त्रिशंकु, गर्ग, कपि, मनु, नल, मौतम, इन्द्र, जुन्धक, प्रश्वा, श्रक्ति श्रादि तारकापुंजोंको उनके ध्रुवक श्रीर वित्तेप भागों पर ह्योदे बड़े, जो जैसे हैं उसी प्रमाण से श्रंकित करो। श्रावश्यकताके विचारसे मौम श्रादि श्रहोंकी कज्ञाएं भी श्रंकित करदो। यह सब रचना हो जाने पर दृष्टांत खगोल संपूर्ण हो जायगा।

धुन-यष्टि-यावार-भाग

श्रव पूर्वीक गोलेको घारण करनेवाले वृत्तीकी योजनाका प्रकार कहा जायगा। पीतलके पत्रके दो कुडंल ऐसे बनाश्रो जिनके भीतरी व्यास उस द्यान्त खगोलसे कुछ बड़े हीं श्रीर ऐसे कि उनमें गोलेके घूमनेमें रुकावट न हो। फिर इन कुंडलों या वृत्तोंको अंश कलादि मानोंसे अंकित करके परस्पर लंब भावसे बीचों बीच स्थिर कर दो। इनमेंसे पक तो नाड़ी बलय (विषुवमंडल) के स्थानमें श्रीर दूसरा उन्मंडलके स्थानमें रहेगा। नाड़ी बलय-को घटी पलादि काल मापक चिन्होंसे भी श्रंकित करो। नाड़ी बलय श्रौर उन्मंडलके पूर्व संपात स्थान पर ०० अंश, १५ घटी, और ६ घटोंके चिन्ह होने चाहियें। यहांसे विषुव इत्त पर ऊर्ध्व स्थान तक उन्नतांश और उन्नत कालके चिन्ह श्रीर वहांसे पश्चिम, संपात तक नतांश और नतकालके विन्ह होने चाहियें। ऊर्ध्व स्थान पर, जो मध्य कालीन याम्योतर वृत्त के धरातल में होगा, ६० श्रंश, ३० घटी, श्रौर १२ घंटेके चिन्ह श्रंकित **होंने** चाहियें। विधुव वृत्त श्रौर उन्मंडलके पश्चिम संपात पर भी ०० अंश १५ घटी और ६ घंटेके अंक होने चाहियें। नाड़ी बृत्तके अधोभागमें भी ऊर्ध्व भागके सदश चिन्होंकी योजना होनी चाहिये। वहां मध्या-न्हकी जगह मध्य सित्रके चिन्ह होंगे। चित्रं १ में दिखलाई हुई विधिके अनुसार खगोल सहित धुव यष्टिके शिरोंको उन्मंडलके उत्तर और दित्तण भ्रव स्थानों पर प्रतिष्ठित करो श्रीर दक्तिणवाले आधार स्थान पर पूर्वोक्त ध्रुव शलाकाके सिरेमें स्वयंवह ( Automatic motion ) यंत्र-शक्तिकी योजना कर दो और उत्तर वाले सिरे पर एक ऐसा पेच ( Serew ) लगा दो जिससे गोलको चाहे जिस श्रजांश पर स्थिर रखा जा सके श्रौर स्वयंवाहक शक्तिसे शलाका सहित गोल पूर्वसे पश्चिमको सह-

लता पूर्वक घूम सके। पाश्चात्य विज्ञानवेता शिलिपयोने एक नात्त्र काल दर्शक (Sidorial Clock) यंत्रका निर्माण किया है। उस यंत्रका प्रधान श्रत्त एक नात्त्र श्रहोरात्रमें एक चक्र पूरा करता है। हमने श्रपने गोलको इसी यंत्रसे घुमानेकी योजना की है। स्टर्य सिद्धांत तथा सिद्धांत शिरोमणिमें गोलके घुमानेमें जल श्रीर पारेके संयोगसे स्वयंवह शक्ति उत्पन्न करनेकी विधि वर्ताई है। किन्तु पारे श्रीर जलका ठीक ठीक परिमाण तथा उनके संयुक्त करनेकी विधिका स्पष्ट कपसे वर्णन नहीं किया। उन श्राचाय्योंने स्वयंवह करनेकी विधिको गोप्य वस्तु बताया है। जैसे,

तुङ्गवीज समायुक्तं गील यन्त्रं प्रसादयेत । गीष्यमेतत् प्रकाशोक्तं सर्वगम्यं भवेदिह ॥

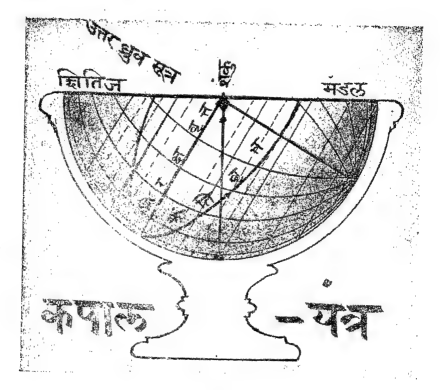
पारे श्रीर जलके संयोगसे गोल यन्त्रको ख्यं-चह करनेकी विधि गोप्य वस्तु है, इसलिए स्पष्ट नहीं कही गई; क्योंकि स्पष्ट कह देनेसे विषय सर्व गम्य हो जाता है। एक अमूल्य वैज्ञानिक तस्त्र इस गोप्य परम्पराके अन्धक्रुएमें लुप्त होगया। स्थानीय शाधार भाग

फिर चित्रमें दिखाई हुई श्राकृतिके श्रनुसार . पीतलके तीन कुन्डल तैयार करवाश्रो, जो पूर्वीक जनमण्डलादिसे कुछ बड़े हों। इन क्रएडलोमें से 📭कको चितिजके धरातलमें, दूसरेको सममग्डलमें और तीसरेकी मध्यान्ह याम्योत्तर मण्डलमें स्थित करो। चितिज वृत्तपर पूर्व, पश्चिम, उत्तर श्रीर द्रिल्ण दिशाश्रोंके चिन्ह करो तथा दिगंश भी अभित कर दो। याम्यात्तर वृत्त तथा समभग्रहल को भी अंशादि से अङ्गित कर दो। चितिज वृत्त और सममण्डलके पूर्वापर सम्पात स्थानोंमें उन्म-न्डलादि सहित गोल यन्त्रके स्थापित करने हे आधारोंकी योजना करो, इन साधारण स्थानोंसे गोलको याम्योत्तर वृत्तमें चाहे जितना घुमाया जा सकता है और पूर्वीक पेच (Sorow) के सहारे भ्व श्रुताकाको साहे जिस अन्तांश पर ठहराया जा सकता है।

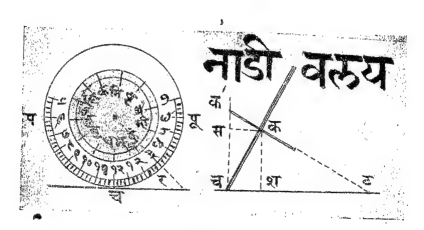
दिक शांधन करके यंत्रको ऐसे सुरित्तत स्थान
में स्थापित करो जहांसे नभोमंडलका दृश्य ठीक
ठोक दिखाई देता हो। स्थानीय श्रजांशके श्रनुसार
यंत्रकी ध्रुव यिष्टको ध्रुवोन्मुख सुत्रमें कर लो। फिर
शह स्थान स्पष्ट करके शहोंको यंत्रगोलमें भोग
श्रोर शरके श्रनुसार श्रांकित करों श्रोर रोहिणी,
श्रार्द्रा, मघा, चित्रा, ज्येष्ठा श्रोर श्रवण श्रादि
किसी भी नज्जका योग तारा यंत्रके संचालन
कालमें जब स्थानीय मध्यान्ह था मध्यरात्रिके
याम्योत्तर वृत्त पर श्रारूढ़ हो उसी समय यंत्रगोलगत उसी योग तारेको यंत्रके याम्योत्तर वृत
पर पहुंचा दो तथा स्वयंवह यंत्रको भी चालू
करदो। यह दृष्टान्त गोल प्राकृतिक खगोलके
श्रनुसार भ्रमण करेगा।

पूर्वोक्त योजनाके अनुसार चितिज वृत्तके पूर्वाद्धेमें ग्रह नच्चत्रांकी उदयकालीन (rising) परि-स्थिनि तथा उसीके पश्चिमाई में उनकी झस्त कालीन व्यवस्था श्रीर उनके दिगंश पास होंगे। सूर्यके दैनिक स्पष्ट स्थानसे नाडीवलय और श्रहोरात्र मृत्तोंपर दिनरात की घटा बढ़ी तथा समयका ज्ञान होगा। उनमंडल श्रीर चितिज मंड-लक्ने बीचमें श्रहोरात्र-वृत्तींके चाप खंडींसे लग्नी-के अंशात्मक तथा घटि पलात्मक मान शात होंगे। विषुववृत्त श्रौर याम्योत्तर वृत्तींसे प्रह नत्तन्नादिके विषुवांश और क्रांति ज्ञात होंगी। क्रांति वृत्त और कदंव प्रोत वृत्तींसे प्रहोंके योग श्रीर शरका ज्ञान होगा । धुव-प्रोत-वृत्तां श्रोर कदंब-प्रोत-वृत्तींके नाड़ीवृत्त श्रौर क्रांतिवृत्त पर परस्पर संपात स्थानोंसे प्रहोंके उदयांतर ( Equation of time ) निष्पन्न होंगे। सममंडल और याम्योत्तर वृत्तसं प्रहोंके उन्नतांश ज्ञात होंगे और नाड़ी बलयसे समयका सूदम ज्ञान होगा। योजना श्रीर प्रयोग भेदसे और भी अनेक बातोंकी उपपत्ति इस यंत्रस शात हो सकती है। हमने इस यंत्रकी उपयोग-विधि बहुत संदोपसे कही है।

## विज्ञान 🐺



चित्र २



चित्र ३

#### ३--स्थायी वेध यंत्र

#### (१) कपाल यंत्र (Hemisphorical dial)

मानलो कि हमने पूर्वोक्त खगोलकी रचनामें काठके गोलेके स्थानपर कांच या श्रम्रक सरीखे किसी पारदर्शक ( Transparent ) गोलेका उपयोग किया है, जिससे उसकी बाहरी रेखाएँ उसके भीतरी धरातलपर ज्योंकी त्यें दिखाई देती हैं। गोलेके उदरगत जो केन्द्र स्थान है उसमें एक विन्द्रकी कल्पना करो और पूर्वोक्त विधिक्षे श्रनुसार इसको भी कहीं ऐसे स्थानमें स्थापित करो जहां दिनभर इसपर सूर्यकी किरणें पड़ती रहें। अब यद्यपि इस खोखले गोलेका मध्यविन्दु भूकेन्द्रमें नहीं, भूपष्ठपर है तथापि उसकी छाया पृथिबीकी दैनिक गतिके कारण पश्चिमसे पूर्वको समान गतिसे घुमती हुई गोलेकी भीतरी परिधिमें ब्रहोरात्रमें एक वृत्त पूरा करेगी जिसका धरातल विषुचवृत्तके धरातलमें होगा। इस छायावृत्तके प्रत्येक भागकी दिक, देश श्रौर काल सम्बन्धी परिस्थितिका ज्ञान गोल गत रेखाओंसे पाप्त हो सकता है।

यदि इस इस गोलेको चितिजवृत्त या उन्म-गडलके धरातलसे दो समान भागोंमें विभक्त कर दें तो उसके दो कपाल बन जायँगे। इन्हीं कपाली-को रूपान्तरसे कपाल-यन्त्रकी उत्पत्ति होती है। यह यन्त्र दो प्रकार से बनता है। एक तो चितिज मंडलमें श्रीर दूसरा उन्मएडलमें बनाया जाता है। चितिज मंडलके कपालका धुवस्थान स्थानीय श्रदांशकी अंचाई पर उत्तरकी श्रोर कपाल से बाहर छुट जाता है। श्रतएव ध्व-प्रोत-वृत्तउत्तर-की श्रोर जितिज वृत्तमें लगकर समाप्त हो जाते हैं। उन्मग्डलवाले कपालकी श्रंकन विधि ठीक गोल यन्त्रके हो अनुसार होती हैं। चितिज वृत्त या उन्मएडलके पूर्वापर श्रोर यामोत्तर सूत्रोंके सम्पात कपाल गत केन्द्रमें वेध विन्दुकी याजना की जाती है। वेध विन्दुका काम ऊर्ध्व शंकु से भी लिया जाता है। शंकुका शिरोभाग कपालके

मध्यस्थानमें रखना पड़ता है। इस विन्दुकी छाया से कपाल गत भ्रुव प्रोत वृत्तों और श्रहोरात्र वृत्तों के संयोगसे सूर्यादि श्रहोंके भोग, शर, क्रान्ति श्रीर विषुवांशादि श्रनेक बाते ज्ञान होती हैं। हमने इस यन्त्रकी उपपक्तिके निरूपणुमें पारदर्शक गोलेका नाम लिया है, किन्तु कपाल पाषाणादि चाहे जिस पदार्थ का भी बनाया जाता है।

(२) नाडी वलय यंत्र ( Equatorial dial )

गोल यंत्रमेंसे नाड़ी वलयको श्रलग करके उसे चकका रूप दिया जाय श्रीर उसे अर्ध्व रेखासे स्थानीय अन्तांशकी बराबर दिन्नणकी ओर अका-कर वितिजपर पूर्वापर स्वमं स्थापित कर दिया जाय। नाडी बृत्तका घरातल विषुववृत्तके घरातलः में रहेगा। फिर इसके केन्द्रमें एक ध्रुवाभि शुख शलाका या त्रिभुज स्थापित किया जाय। अब क्योंकि यह वलय भूगोलके निरच वृत्तके या उसके समानांतर धरातलमें है और इसकी शंकरेखा भ्रवो-न्मुख स्त्रमें, अतएव शंकुकी छाया सूर्यकी दश्य गतिके श्रनुसार-किन्तु विलोम क्रमसे ( श्रर्थात् पश्वमसे पूर्वको )-समान गति से चलती हुई चलयके सुख पर श्रहोरात्रमें एक चक्र पूरा करती है जिससे कालमापक भागोंकी समानता निष्पन्त हो जाती है। इसमें घड़ीका मान है है० =६° और घराटेका कर्ण=१५० निश्चित होता है। गोलयंत्रके प्रयोग अथवा गणितसे इसपर स्वदेशीय उदय श्रस्त, लग्न, होरा, द्रेष्काण, नवांश, द्वादशांश और त्रिशांश श्रादि षड्वर्गोंकी भी योजना की जा सकती है।

संगमरमर पत्थर या अन्य किसी पदार्थके चक्र पर चित्र नं ३ में दिखाई गई विधिसे पूर्वोक्त समय और षड्वर्गमापक चिन्ह अंकित करों। कालमापक विषुवांश आदि चिन्ह चक्रके अचल भागमें, जो बाहरकी और रहेगा, अंकित करों और स्थानीय राशि आदि चिन्ह, जिनका सम्बन्ध क्रांति वृत्तसे हैं, चक्रके मध्य गत चल भागमें बनाओ। चक्रके केन्द्रमें कलईदार लोहेकी सूदम शलाका,

श्राथवा त्रिभुज जिसकी सूत्र रेखा भुवाभिमुख हो श्रीर जो चक्रके व्यासकी बराबर हो तथा उसके दोनों मुखोंपर बराबर निकली रहे ठीक गुनिएमें स्थिर कर हो। फिर शंकु सहित इस चक्रको किसी चोरस स्थानमें उक्त चित्रमें पसवोड वाली श्राकृतिमें दिखाई गई विधिसे स्थापित करो। चक्रका धरालत पूर्वापर सूत्रमें स्थानीय लग्बांश-की बराबर दिलाकी श्रोर चितिजसे उठा रहेगा।

क्योंकि यह चक्र नाडी वृत्तके धरातल में है श्रतएव विषुव दिनोंभें चक्रके दोनों मुखों पर शंक्र-की सुदम छाया पड़ती है। सूर्य जब दिन्ण गोलमें रहता है उन दिनों उत्तर वाले मुख पर छाया रहतो है ग्रीर दित्तणवाले मुख पर घाम रहती है, किन्तु जब सूर्य उत्तर गोलमें रहता है तो दिल्ला वाला मुख छायामें इवा रहता है और उत्तर वाले मुख पर घाम रहता है। इसलिए चिन्ह दोनों मुखी पर देने चाहियें। किन्तु उत्तर वाले मुख पर जो आंकन कम होगा उससे उल्टा कम दिवाण वाले मुख पर होना चाहिये। उत्तरवाले मुख पर जहां दिनके पूर्वार्द्धके चिन्ह हैं ठीक उन्हींके नीचे दक्तिण-बाले मुख पर दिनके परार्द्धके चिन्ह होंगे। यह यंत्र चल भी बन सकता है। चल बनाना हो तो चितिज पर जो चक्रके स्थापन करनेका स्थान है वहां एक कवजा ( Hingo ) लगा देना चाहिये जिससे चक्र स्थानीय श्रज्ञांशके श्रनुसार घटा वढ़ा कर स्थापित किया जा सके। श्रन्तांश भेदसे राशि श्रादि मानोंमें श्रंतर पड़ जाता है श्रतएव चल नाड़ीवलयमें राशि आदि षड्वर्गकी योजना करनेमें बड़ी सावधानी रखनी पडती है।

्रव्यतफ=<चकत=खमध्य लंब रेखास नाडीवृत्त के ततांश=झ्वोत्रति=ग्रजांश।

ं प्रकतच=६०°—श्रक्षांश=चितिजसे नाड़ीवृत्तके उन्नतांश=लंबांश।

भास्करा चार्य ने इस यंत्रकी निर्माण विधिका इस प्रकार वर्णन किया है। श्रपष्टते कुज लग्ने लग्ने चाथो खगोल निलकात ।

मृस्थं धृव यिष्ट्यं चक्र विजादेये रचांक्यं ॥

व्यस्ते यिष्टभाया मुदयेकं न्यस्य नाड़िका केयाः ।

इष्ट छाया सूर्यातरेय लग्न प्रभायां च ॥

केन चिदाधारेण धृवाभिमुख कीलकेत्र घृते ।

श्रथवा कीलछाया तल मध्ये स्युनैता नाड़्याः ॥

इसका तात्पर्य पूर्वोक्त उपपक्तिमें श्रा गया है ।

(श्रसमाम)

(अलमात) \*\*:\*\*\*\*\*मिश्रा

#### घृगा

(गतांकसे आगे)



णाके सम्बन्धमें हम चार मोटो मोटी बातें बतला खुके हैं। स्वार्धका संवर्ष, सत्य-धर्म-सम्बन्धी श्रमिरुचिके कारण श्रजुचित कम्मके दृश्य, यो-ग्यता श्रथवा चमताके विद्य-मान रहते हुए भी दुर्बलता विशेष, तथा सौन्दर्यको भिन्न भिन्न कालमें भिन्न भिन्न

रूपमें देखनेकी मानव-हृदयकी इच्छा छादिसे किस प्रकार घृणाके भावोंका उदय होता है, यह हम गताङ्कमें समभा चुके हैं। इनमें से पहलेके विषय-में कुछ और निवेदन करके हम छागे बढ़ेंगे।

सच पूछिये तो घृणाका जो कुछ भी कारण बतलाया गया है बह सब स्वार्थके अन्तर्गत कहा जा सकता है; क्योंकि किसीका भला आचरण देखना, किसीसे किसी प्रकारके स्वार्थत्यागकी आशा करना अथवा किसीको अपने मनके अनुकूल सौन्दर्य मय देखनेकी इच्छा करना भी तो बैसा ही स्वार्थ है जैसा स्वार्थ किसीसे उपये माँगना है। इसमें कोई सन्देह नहीं कि सब प्रकारकी घृणा का कारण स्वार्थ ही है, निस्स्वार्थ हदयमें घृणाका उत्पन्न होना उतना ही असम्भव है जितना सूर्यके सामने कुहरेका टिका रहना। इस तरह यह जान पड़ता है कि मानव-हृद्य श्रधिकतर स्वार्थी ही होता है। स्थार्थ शब्द से श्राज कल क्या सदासे लोग चिढ़ते श्राये हैं, जिसका कारण, जैसा कि हम पहले कह श्राये हैं, मनुष्यकी वह प्रवृत्ति है जिससे वह स्वयं भी स्वार्थी होता हुश्रा श्रीरोंको स्वार्थी देख कर उन्हें बुरा भला कहता है श्रीर खिन्न होता है। परन्तु स्वार्थ शब्द श्रथवा उसके द्वारा व्यक्त किया जानेवाला भाव श्रवांछनीय भले ही हो, वह ऐसा निन्दनीय नहीं है कि लोगोंके सहृद्य हिंदि पातका भी वह पात्र न हो सके। स्वार्थसे ही सह सारा संसार चल रहा है; उसीके कारण घृणा होती है, लड़ाइयां होती हैं श्रीर वह श्राघात-प्रत्याचात होता है, जिसके कारण मानव-जीवन-रसका परिपाक होता है, श्रस्त ।

हम कह आये हैं कि मनुष्यकी इच्छाओं और पग्रको इच्यामां योडा ही अन्तर होता है। पशु केवल आहार, निद्रा, मैथुन आदिसे ही परितृत हो जाता है, परन्तु मनुष्य इन सबके अतिरिक्त अन्य अनेक आकांचाओं में भी रत होता है। मनुष्यके हृद्यकी सबसे बड़ी दुर्ब-जा यह है कि वह चाहता है कि और लोग उस की बाटकारी करें। साधारणसे भी साधारण प्रामीण सेवकसे लेकर बड़ेसे बड़े महापुरुषोंके जीवनमें यह कमज़ीरी पायी गयी है। दूसरी बात जो जानवरोंमें नहीं पायी जाती किन्तु मनुष्यमें पायी जाती है वह यह है कि वह एक दिन के भोजनसे हम न होकर अरबों खरबों सम्पत्ति जुटाना बाहता है। पेडोंके तले विश्रामसे सन्तृष्ट न होकर बह पगन सम्बी प्रासादों के निर्माणका स्वप्न देख-जा है। जीसरी बात जो पशु श्रीर मन्ष्यके जीवन-में स्पष्ट अन्तर दिखलाती है यह है कि मनुष्य जातिमें पुरुष और स्त्रीते सम्बन्ध के स्थायी होजाने-की अवृत्ति होती है, जो पशु-जीवनमें सर्वथा नहीं देखी जाती। यह कहा ही जा चुका है कि मनुष्य स्वञ्चन्द विचारनेवाला जीव है। साथ ही वह मस्बोर भी है, वह विश्राम-प्रिय भी है और शान्ति

प्राप्तिके लिए वह अपनेको नियमो हारा नियमिकत भी करता है। पशु-जाति केनर मादा यापः मैथुनक पश्चात् एक दूसरेकी परवाह नहीं करते, परन्तु मनुष्य-जातिमें पुरुष जिस स्त्रीका हाथ पकड़ता है उसके सुख-दुखका वह भागी बन जाता है। अतः पुरुषकी यह इच्छा होना स्वाम विक ही है कि कोई दूसरा पुरुष उसकी प्रेम पात्रीके साथ सुन्त श्रौर शान्तिसे बीतनेवाले उसके जीवनमें बाधा न डाले, परन्तु इतना ध्यान बना रहना चाहिये कि हर हालतमें हमारा मतलब ऐसे व्यक्तिसे है जो किसी प्रकारको आत्मिक विकास विशेषकी श्रवस्थाको नहीं प्राप्त हुआ है, जो दुख पड़नेप्र दुखी होता है श्रीर सुख पड़नेपर सुखी। ऐसा ही आदमी घृणा कर सकता है तथा घृणाका पात्र हो सकता है। तीनों इच्छाश्रोंके कारण किये जाते वाले प्रयत्नोमें जो श्राधात-प्रत्याघात होता है, उसकी लीला-भूभिमें घुणा कहांसे फूट पड़ती है, इसे एक एक करके हम बतलाने की चेष्टा करेंगे।

लड़कपनमें, युवावस्थामें, सभीकी इच्छा होती। है कि किसी तरह चारों श्रोर नाम फैले। इस लालसाकी पूर्त्तिके निमित्त समाजमें जिस गुणका विशेष आदर दिखलाई पड़ता है उसीकी और नवयुवकोका चित्त आकृष्ट होता है। जब हम सभा समाजमें कभी जाते हैं और वहां किसी व्यक्ति विशेषका विशिष्ट सम्मान होते देखते हैं तो हममें से लबकी यह इच्छा होती है कि उसी प्रतिष्ठा प्राप्त सज्जनके से ही हम भी सर्व-साधरगा के सम्मानके पात्र हो। इस कीर्तिकी कामनाके कारण बहुत से पेसे ढंगोंका सहारा लेना पड़ता है जिससे सममनेवाले हमारे कीर्ति-लोलुप 'महा-शय' के दिलकी बात ताड़ जाते हैं, और उनका मजाक उडाने लगते हैं। हमें हालमें ही एक ऐसे ही महोदयका दर्शन होनेका सौभाग्य प्राप्त हुआ। है। सभा समाजमें वह किसी न किसी बहाने स्वयं-को सबके सामने प्रकट करनेकी विशेष बिन्ता रखते हैं. फल यह होता है कि उनका उपहास

होता है। बराबरवालों की दिल्लगी और हँसीसे इस प्रकारके उपहासकी तुलना च करनी नाहिये। जो एक दूसरेको जानते हैं, तथा एक दूसरेको प्यार करते हैं, यह कितनी भी स्वतंत्रता-प्रहण करें, उनका हास्य चाम्य होनेके साथ ही साथ धानन्द-दायक भी होता है, किन्त जिस प्रकारके उपहासका उदा-हरण हमने ऊपर दिया है वह घृणा उत्पन्न होने के मार्गमें पहला कदम है। जब हम देखते हैं कि ं व्यक्ति विशेष इतना शनाहत होनेपर भी अपने दर्शीको नहीं छोडता श्रीर जब हमें यह ध्यान आता है कि स्वार्थ-साधनके विभिन्त मनुष्य छिप ब्रिंग कर कितने प्रकारके नाच नाचता है, जब उसके कहने श्रीर करनेमें हमें श्राकाश श्रीर पाताल-का अन्तर दिखायी पड़ता है तथा जब उसकी शना-बार शिलताके हमें एकाध उदाहरण मिल जाते हैं, त्व हमारे हृदयमें उसके प्रति श्रद्धानहीं रह जाती, तब घूणाका उदय हो जाता है। कीर्तिकी कामना करना बुरा नहीं है, सच पूछिये तो यश लालसा-के बाघारपर ही संसारको श्रावचर्यमें डालनेवाले सनेक कार्य किये जाते हैं। नैषध, कादम्बरी, श्रीर Pandise lost जैसे सत्काच्य, ताज महल जैसी समारते, तथा भारतवर्षके सम्राटीमें श्री रामनाद, अशोक आदि तथा पाश्चात्य जगतक प्रसिद्ध सिकन्दर बादशाहकी विश्व-विजय-यात्रा जैसे महाने कार्य इसी कीर्ति-कामना द्वारा ही तो मेरित हुए हैं। परन्तु इतना तो अवश्य ध्यानमें रखना चाहिये कि यशकी शासिके लिए महान परिश्रमको आवश्यकता है और जिसे वह इप है उस केष्ट भी स्वीकार करनी चाहिये, अन्यथा लागाँकी उपेता और घृणा ही हाथ आवेगी।

नामके लिए मरनेवाले आदमीको अनेक स्वाधित्याग करने पड़ते हैं। कभी कभी उसे रुपया पानीकी तरह बहाना पड़ता है और जब रुपया पास नहीं होता तब तो उसे और भी कष्ट मोगने पड़ते हैं। इसमें सन्देइ नहीं कि अगर धनवान साइमी कॉर्लि-ओंखुयता मकड़ करें तो देखनेवाले उसकी दुर्व तताको यद्वत कुछ तरह भी दे जाते हैं।
परन्तु जो मनुष्य धन-लोलुपताका शिकार होता
है, उसके साथ लोग उतनी सहदयता नहीं दिखलाते हैं। श्रव यदि धनवान होनेकी इच्छा रखनेवालेके पास पेसं कारण वर्त्तमान हैं जिनसे वह
वैसा करनेके लिए विवश होता है, तथा श्रवकाशानुसार लोकोपकारी कार्यों में भी थोड़ा यहुत उत्साह
श्रव्शित करता है, तथ तो लोग उसे स्नेहकी हिष्टसे देखेंगे। यदि पेसा नहीं हुआ, उदाहरणार्थ
गोविन्दके पास लाखों रूपये वर्त्तमान हैं, उसके
घर सुखकी सभी सामश्रियां मौजूद हैं, फिर भी
वह दिन रात हाय रुपया होस हुआ है। कहता
रहता है, रुपये मिलनेके निधित्त श्रनु बित साधनीका आश्रय भी लेता है, तो यह सम्भव नहीं कि
गोविन्द हमारा स्नेह पात्र हो सके।

भारतवर्षमें इस समय की ति-प्राप्ति तथा धना-र्जनके कितने ही उपायोका हास हो रहा है। प्राचीन कालमें जो सबसे श्रव्छा लंडको होता था, उसके साथ चाहे वह धन-हीन ही पर्यो न ही स्वयम्बर प्रथाके द्वारा राजा अपनी केन्यांका विवाह कर देते थे। उसके समान और क्या हो सकता है ? राज-कुमारीके पाणिश्रहणकी आशासे त्र दूरके युवक अपनेको अनेक प्रकारक कता कीशल से सम्पन्न करते थे। हमारे देशको इस समय ऐसी स्थिति है कि जीवन भर परिश्रम करने पर भी महान्से महान् पुरुषोंकी पृछ सरकारमें नहीं होती। इस अवस्थामें नाम पैदा करनेका प्रायः एक मात्र साधन मस्तिष्क-विकाससे सम्बन्ध रखनेवाली कुछ परीचाएँ हैं। साथ ही रोटी मिलनेका साधन भी चकील होना, मास्टर बनना या क्रक होना हो गया है। नामके लिए प्रायः लोगोंको परीकाको के निमित्त सिर तोड़ परिश्रम करके स्थारक्य से हाथ धोना पड़ता है और पेसेके लिए अपने अफ़-सरीकी गुलामीमें ज़िन्दगी खगानी पड़ती है। यहाँ यह भी कह देना आवश्यक है कि जिन परी-पांचीकी चोर इस सहत कर रहे हैं, वह भी सब

पृद्धिये को लोग पेटके कारण ही प्रायः पास करते हैं। किंतने ही लोग अपने जीवनको सुन्दर बनानेकी चिन्तामें कभी कभी बहुत दूर बढ़ जाते हैं और अजुचित ढक्कों से काम लेते हैं, घीरे घीरे वही अजुचित बातें उन्हें उचित ही नहीं सराहनीय समभ पड़ने लगती हैं। ऐसे महाशयों के माता-पिता, मित्र आदि चाहे उनकी गुलतियां को कितनी ही सहदयतासे क्यों न देखें, एक ऐसा मनुष्य, जो उनका सम्बन्धी नहीं है, साधारण अवस्थाओं में उन्हें पृणाकी दृष्टिसे देखे बिना रह नहीं सकता। अना-चारकी मात्रा अधिक हो जानेपर माता पिता और बन्धु-बान्धव भी घृणा करने लगाने। सदाचार, सत्य, धर्म और सौन्द्य्य के प्रति महुष्यकी ऐसी ही अद्धा है।

हमारे देशमें ब्रिडिश गवर्नमेन्टके पधारनेसे नाम पैदा करने तथा धन पैदा करनेके एक और साधनका जन्म हुका है। किन्तु हम यह नहीं कह सकते कि वह साधन हमें तब भी उपलब्ध होता या न होता जब हमारी सम्पत्ति घटनेकी जगह बढ़ती ही गई होती। क्योंकि जिस साधनकी चर्चा हम अपूर्ण वह अधिकांशमें हमारी गरीवीके कारण प्राप्त हुआ है। शायव और किसी राजाके समयमें भी वह पाप हो जाता पर, हाँ अगर कोई अन्तर पड़ सकता था तो यही कि उसका यह रूप ज्योंका स्प्रों न होता और शायद उसके मिलनेमें भी विलम्ब होता। यहां यह भी कहा जा सकता है कि सम्भव है किसी दूसरे राजाके राजत्वकालमें हम इतने गरीब ही न हुए होते। अस्तु। वह सम्पा-दक्ष यन जाना और देश-लेवककी पद्वीको स्वीकार करना है। इस सम्पादक जाति अथवा सम्पादक कलाके उपर कोई साक्रमण कर रहें हो, सो बात नहीं; हमारा मतलब केवल इतना कहनेका है कि मनुष्य अपनी लालसाओंकी पूर्तिके लिए, नाम पैदा करने, अथवा धन पैदा करनेकी इच्छा पूरी करनेके लिए इस देशमें, स्थानीय अबस्था-विशेष-में पड़कर जिन कई साधनोंका प्रथतस्वन करता

है उनमें अखबार-नवीसी भी शामिल की जा सकती है।

यदि सम्पादक महोदय देशमें घटित किसी दुःख घटनाके ऊपर निबन्ध लिख रहे हैं, करणकी धारा वहा रहे हैं तो इससे यह न समभना चाहिये कि सचमुच वह कोई महात्मा है और स्वार्थसे परे हैं। साथ ही यदि कोई कसाई पशुवध कर रहा है तो हमें यह न निर्णय कर लेना चाहिये कि वह कर ही है। बात यह है कि अभ्यास बड़ी चीज़ है। श्रभ्यास विशेष दुःखानुभवके विना भी खेद प्रकट किया जा सकता है। श्रभ्यास द्वारा वकरेका वध किया जा सकता है श्रीर फिर भी मनुष्य ज्यों का त्यों बना रह सकता है। परन्तु यहाँ यह सब लिखनेका क्या कारण और क्या आशय ? घुणासे श्रीर सम्पादकोंसे क्या सम्बन्ध ? इसका उत्तर यह है कि भारतकी वर्त्तमान दशा ऐसी संकट-पूर्ण है कि जब कोई सम्पादक या पत्र इस नीति-को लक्य में रख कर अग्रसर होता है कि उसका मुख्य काम देश सेवा करना है और आत्म-त्याग उसका पहला सिद्धान्त है तब वह अपनेको वड़ी उत्तरदायित्वपूर्ण स्थितिमें डाल देता है। उसे जनताको अपनी ओर आकृष्ट करनेके निमित्त उचा आदशौंका ढोल पीटनी ही पड़ती है। फला यह होता है कि जनताकी श्रद्धा सम्पादकके ऊपर जम जाती है और उसको यह श्राशा लग जाती है कि जब आवश्यकता पड़ेगी सम्पादक महोदय उच श्रातम त्याग का नमुना दिखलाएँगे। उधार सम्पादक जी मन ही मन सोचते रहते हैं कि किसा ढंगसे आलोचना की जाय कि जनता समभे कि गवनमेन्टको खूब खरी खोटी सुनाई, साथ ही गवनमन्द्र भी कानूनके पंजेमें न डाल सके, श्रीर दोनोंका फल स्वरूप उनकी रोटी वालका प्रयन्ध सचार बना रहे।

उचादशोंकी दुहाई देनेवाले ऐसे महाशयों-का रहस्य जब किसी सरल-चित्त भारतवासी-को प्रकट होता है, तब घृणाका उत्पन्न होता

ठीक ही है। हम सम्पादन-कलाकी सार्थकता-को सानते हैं और यह भी मानते हैं कि उसके बिना श्रखबार नवीसी चल नहीं सकती, क्योंकि मानव-प्रकृति श्रीर मानव दुर्बलता उसके पन्तमें हैं। हमने यहां पर जो कुछ लिखा है, वह इस ख्यालुसे लिखा है कि भारतवर्षकी विचित्र परि-स्थिति में, देशकी शोचनीय अधोगति तथा हिन्द-स्यानियोंकी धार्मिक अभिरुचि और विश्वास-शीलताकी निराली अवस्थामें वह अपने अनुया-यियोंको कभी कभी घुणाका पात्र भी बना दे सकती है। श्रतपव वाञ्चनीय यही होगा कि जो लोग इस पेशे को स्वीकार कर वह नाम और रुपये को गौण समभें श्रीर श्रधिक महत्व दे सचाई इमानदारी और देश-सेवाको। नाम और रुपया अगर मिलते हो तो उन्हें लौटालनेकी आवश्यकता भी नहीं, बह बुरे नहीं हैं, बुरे वह तभी होते हैं जब इनका साथ अधम्मके साथ होता है। अन्य देशों में सम्बादन कला या यो कहिये कि सम्पादन-बातरोका बडा श्रादर है। क्योंकि समृद्धाश्रवस्था-में हमें हास्य और अन्य मकारकी कला-कशलता प्रसन्द शाता ही है किन्त विपत्तिके समयमें, श्राव-इनकताके समयमें, हम यह नहीं पसन्द कर जाने कि सम्पादक हमें खुश करनेके लिए तीखा बिसं साथ हो गवनमेंटका भी खुश रखनेका हम निकातले।

े कि कि स्रोर धनके सर्जनमें किस प्रकारके का व्यवस्था मनुष्यके हृदयमें घृणाका सञ्चार हो स्वाना है, इसका थोड़ा सा दिग्दर्शन हमने करा दिगा। अब यहाँ हमें केवल एक बात और लिखनी है। वह पह है कि स्वावरण विशेषसे उत्पन्न होनेवाली खुणका जिल्ला कि की निवास कि गोधिन्द ने रामको धोखा देकर उसके १०००) पंड लिये। अब हमारे सामने प्रका यह है कि स्वावन सादमी गोधिन्दसे इस दुष्कार्मके प्राप्त घुणा करेगी। इसका उत्तर जानने के लिए सबसे पहले यह सावस्थक है कि हम

सम्बन्धिया, कुटुन्बया तथा गोबिन्दके उन साथियोंका पता लगावें जो सम्भवतः गोबिनदकी कमाईसे लाभ उठाते हैं। इसके अनन्तर हमें उन श्रादिमयोंकी संख्या जाननी होगी जो किसी दुःबेलता-विशेषसे धोखेका रुपया हजम करना बुरा नहीं समभते तथा जिनकी श्रात्माके सामने ऐसे धनके उपयोगके सम्बन्धमें कोई प्रश्न ही नहीं। वस इतने लोगोंको छोड़ कर, साथ हो उन लोगोंको भी छोड़ कर जिनको घोखा देना वीरता श्रीर चालाकीका काम समम पड़ता है, शेव समस्त ऐसे सज्जनोंको जिनके दश्यमें सौन्दर्य और सदाः चारके प्रति भक्ति भाव है। श्रथवा जिनका सम्ब-न्ध किसी प्रकार रायसे है, गांविन्दसे घणा होगी ही। एक दूसरा उदाहरण देनेसे यह बात पूर्णतया स्पष्ट हो जायगी। लार्ड क्लाइव और बारेन हेस्टिंग्स ने भारतवर्षमें ब्रिटिश साम्राज्यकी जड जमानेक लिए जिन उपायों और साधनोंका अवलश्यन किया, यह कदापि अनिन्दनीय नहीं कहे जा सकते । यह ठीक है कि इन दोनोंमें से किसीसे भी भारतीय विद्यार्थी घुणा नहीं करता, पंस्तु इतना निर्विवाद है कि यक इतिहास-लेखक सम्पूर्ण रूपसे भारतीय दृष्टि-कोणुसे इतिहास किये हो इसमें सन्देह नहीं कि यह उक्त महाशयोंके कार्यों की आलोचना सम्भवतः इस दंगसे करे जिससे पढ़नेवालोंके मनमें घुणाका उदय निश्चित रूपसे हो जाय, श्रीर इतनेसे ही हमारा मतलब है। हमारा कहनेका आशय यह है कि कार्य विशेषके कारण लार्ड क्लाइव और वारेन हेस्टिग्स देश विशेष-के प्रेम-पात्र और देश विशेषके घुणा-पात्र भी बना सकते हैं। जिस जातिसे, जिस देशसे, उनका सम्बन्ध न्ध है वह चाहे उन्हें समा कर दे, तथा जिनके हृदयमें सदाचारके प्रति अधिक प्रेम नहीं है वह उनके कार्योंको निरपेत्त भावसे देखें, परन्तु श्रेष संसार, यदि उसे सब बाते समभाई जायँ तो विरक्त हुए विना न रहेगा। इसी प्रकार सन् १८५७ के बलवेमें हमारे जिन-वेशवासियोंने अंग्रेजी

के साथ अत्याचार किये थे, उन्हें सम्भव है उनके दों चार साथी घृणाकी दृष्टिसे न देखें हों, परन्तु शेष विश्व तो उन्हें अपराधी समभेगा ही और एक बार उनसे घृणा करने ही लगेगा, यह दूसरी बात है कि उनकी उत्तेजना और उनके पागलपन का ख्याल करके बादकी वह उनसे घृणा करनेकी जगह उन पर तरस खाय।

> ( श्रपूर्ण) --- गिरजादत्त शुक्र गिरीश

## एक अमेरिकन कहानी

"Stories are the natural soul-food of children, their native air and vital breath; but our children are too often either story-starved or charged with ill-chosen or ill-adapted twaddle tales."

—G. Stanley Hall.



क प्रसिद्ध विद्वान् (Seumas Me Manus) का यचन है कि अच्छी कहानियां सुननेसे यशा सहृदय, सजीव और आदर्श पुरुष बन सकता है। संसारमें कहानी प्रेमी जा-तियें ही अधिक तर प्रसन्न, सुशील, जीवनमय और सदाचारी होती हैं; क्योंकि

कहानी सुननेसे समस्त सद्गुण उदित हो जाते हैं। अन्य दो प्रन्थकार (E. N. and G. E. Partridge) कहते हैं कि कहानियों द्वारा दूसरे लोगों-के कठिन-प्रयक्त, और जीवनकी प्रानेक श्रवस्थाओं-का वृत्तान्त बतलानेसे अध्ये सज्जन और सदा-चारी बननेमें बड़ी सहायता मिलती है। इसी प्रकार यूरोप तथा श्रमेरिकाक और भी श्रनेक विद्वान इस विषयमें श्रपना मत प्रकट करते हैं। कोई (Edward Porter St. John) कहता है कि चरित्र-सङ्गठनके लिए देवताओं की कहानियां प्रजासे किसी भाँति कम नहीं है। कोई (Friedrich W.A. Froebel) बतलाता है कि कहानी कहनेसे मनुष्यका मन वैसा ही प्रसन्न होता है जैसा कि स्नानसे। किसी (Carolyn Sherwin Bailoy) का कथन है कि भली भाँति लिखी हुई वा कही गई कहानीका बचोंके मनपर वैसा ही प्रभाव होता है जैसा कि दर्शकों पर किसी उत्कृष्ट श्रेणीके नाटक का। आ- श्राय यह है कि प्राय: पाश्चात्य देशोंके सभी बड़े बड़े लेखक इस विषयमें एक मत है कि कहा नियाँ बचोंके लिए अत्यन्त लाभदायक होती हैं और जिन देशोंमें इस साधनका सदुपयोग किया जाता है वह शीध उन्नत हो जाते हैं।

शोकके साथ कहना पंड़ता है कि भारतमें आजकल बालकोंकी कहानियोंका कुछ भी विचार नहीं किया जाता। यदि कहानियों सुनाई भी जाती हैं तो भूत प्रेतोंकी या ऐसी कि जिनसे भलाईकी अपेता हानिकी अधिक सम्भावना होती है। आज हमारा विचार पाठकोंको एक ऐसी कहानी सुनाने-का है जो अमेरिका देशके बच्चोंमें बहुत प्रचलित है। इसके पढ़नेसे यह भली भाँति कात हो जायगा कि उन्नत देशोंमें बच्चोंको प्राकृतिक विकान (Natural Science) की शित्ता किस रोचकतासे दी जाती है। यह कहानी 'Children's Stories and How to tell them? नामक पुस्तकमें 'अद्भुत परिवर्तन' 'A Wondrous Change' के नामसे छुपी थी। इसके पढ़नेसे टामस मूर (Thomas Moore) की यह उक्ति याद आ जाती है—

"For him there's a Story in every breeze And a picture in every wave."

इस कहानीके विषयमें उपर्युक्त प्रन्थमें लिखा है कि "गोभी (Cabbage) पर बहुधा पाई जाने वाली तितलीकी जन्म कथाके आधार पर इसकी रचना हुई है। फ़ौयबेल् (Froebel) की "Mother Play Songs' नामक पुस्तकके कैटर पिलर (Caterpillar) गीतका भाव इसमें प्री.तरह दर्शाया गया है। मिसेज़ गैटी (M. Gatty) ने यही कहानी श्रपनी 'Parables of Nature' में लिखी है। मिस हैरिसन (Miss Harrison) ने श्रपने 'In Story Land' में इस कहानीका एक रूपान्तर दिया है। मेरा लिखा रूपान्तर जो नीचे दिया गया है तितलीकी उत्पत्तिके श्रध्ययन तथा उसपर श्रवलियत खेलको देख कर ही बनाया गया है। सब ही बाल-शित्तकों (Kindergartners) ने प्रायः फ्रौयवेलियन (Froebelian) खेलका प्रयोग किया है; परन्तु बालकोंका कोई भी ऐसा समृह नहीं जिसने प्राकृतिक बातें, गीत श्रीर कहानी सुन कर खेल स्वयं ही न गढ़ लिया हो। यह कहानी बचों-को जीवनकी जाग्रति श्रीर नित्यताका रहस्य बत-लाती है श्रीर प्राकृतिक कहानियों में सबसे श्रव्शी है।

इस ही सम्बन्धमें 'Clildren's Stories and How to Tell them' पुस्तकके लेखकोंने यह कविता उद्भृत की है—

Once I was a baby and

. Knew only baby talk,

You were once a caterpillar,

On our garden walk.

Now I wonder, - maybe you

Could tell me, if you try -

Do you talk in Caterpillar

Or in butterfly"

#### कहानी इस प्रकार है-

बहुत समय हुआ कि किसी नागमें भांति भांतिकी तर-कारियां नोई हुई थीं। एक और चमेलीके पूलोंकी सुन्दर क्यारी थी, तो दूसरी और आल्, मटर, लोभिये और गोभी-के पौदे लहराते थे। नाड़ेके पास कुछ नेरके पेड़ खड़े थे, जिन पर सफेंद सफेंद कलियां अनव नहार दिखा रही थीं।

बागको बीचमें, गोशिक पत्तेपर हरं रक्षका एक कीड़ा रहता था, जो दिन भर रेंगता किरता—न कभी यूपकी ओर देखता, न बागको बाहर जानेका विचार ही करता । सारा दिन गोशिक पत्ते खानेमें ही गँवा दिया करता था—संसार इसको तिए गोभीमय था।

एक दिन कोई सुन्दर सुफ्रेंद तितली बागसे उड़ती हुई आई और कीड़ेके बिल्कुल पास गोभीके पत्ते पर बैठ गई। कीड़े ने सर उठा कर उसकी और देखा, और कहा—'कैसा आश्चर्य है!' तितली उड़ कर बेरके पेड़ोंकी और चली गई। परन्तु कोड़ेके मनमें विविध तर्कनाएं उठने लगीं। 'कैसा श्रच्छा होता, यदि मेरे भी ऐसे ही पर होते और मैं भी पेटके बल धिसट कर चलनेकी जगह इसी प्रकार वायुमें उड़ता फिरता!'

इसी समर उसकी नज़र बारह छोटे, गोल हरे श्रंड़ों पर पड़ी, जो पास ही गोभीके पत्ते पर पड़े थे। कीड़ा बड़े सोच में पड़ा। बोला—'क्या करूं? तितली श्रंड़े दे कर माग गई है। शीश्र ही अग्रडोंमें से बच्चे निकलेंगे। उनकी खबर कोन लेगा। में तो यह भी नहीं जानता कि वह खायंगे क्या—उड़ना सिखाना तो दूर रहा। मैं क्या करूं, मेरे राम ?' कीड़ा इसी चिन्तामें डूबा हुआ था।

श्रंडे एक दिन पूटे श्रीर उनमें से निकले—भना क्या ? छोटे छोटे तितली जैसे बसे नहीं, पर बारह सूचम हरे की ड़े जो बूढ़े की ड़ेके ही समान थे। बूढ़ा की ड़ा पसन्न हो कर चिछा उठा—'वाह वाह! मुक्ते यह मालूम होता तो मैं इतनी चिन्ता ही काहंकी करता ? इन्हें तो मैं खाना, पीना रेंगना सब सिखा सकता है।

कुछ समय बीतने पर बूढ़े कीड़ेको नींद सी आने लगी।
साथ ही उसे यह भी पता चला कि मैं अपने शरीरसे रेशमके
तागे निकाल सकता हैं। निदान उसने तागे अपने चारों
और लपेटने आरम्भ किये और जब इस प्रकार अपने लिए
मकान तैयार कर लिया तो उसके अन्दर सो गया। एक
दिन बीता, दो दिन बीते, तीन दिन बीते, परन्तु चूढ़े कीड़ेकी
नींद न खुली।

श्रन्तमें बहुत दिन पीछे जब वह जागा, तो उसने सीचा कि चलो मकानसे बाहर तिकल चलें। परन्तु तागोंका मकान उसके चारों तरफ इस तरह जकड़ा था कि बहुत परिश्रम करने पर कहीं वह उसमें छेद कर सका। छेदकी राह जब बाहर गोभीके पत्ते पर श्राया तो उसे पता चला कि दाहिने और वाएं, दोनों श्रोर, कुछ गीली मुलायम चीज़ जणटी है। कीड़ा सोचने लगा कि सोनेके समय तो मेरे ऐसी कोई चीज़ न लगी थी।

थ्प निकली और वह सुफ्रेंद चीज़ सूखने लगी। कीड़ेने उन्हें सीधा किया और तभी हवाके भोकेने उसे उड़ा कर आल्की क्यारामें ला फेंका। कीड़ा फूला न समाया। लम्बी सांस भर कर बोला— कहीं सचमुच पह्न ही न निकल श्राये हों।

"पङ्कांको सीधा कर किर उड़ा श्रीर चमेलीकी क्यागीमें जा बैठा। वास्तवमें श्रव उसे दुनिया "गोभी-मय" न थी! बेरकी सुन्दर कलियों तो देख कर उसके मनमें यह विचार उत्पन्न हुशा कि इनमें कोई वस्तु मेरे काम की है। कलियों में जा कर शहद पिया श्रीर पीकर मोटा हो गया। वाग़की परली श्रोर खेतमें कुछ सुन्दर सुगन्थमय फूल हवामें श्रठ-खेलियां कर रहे थे। उसके मनमें वहां जानेकी इच्छा उत्पन हुई; परन्तु श्रकस्मात तितली बचांका ध्यान श्राने पर कीड़ा किर गोभीके पत्ते पर उड़ कर जा बैठा श्रीर हम कर तितली बचांसे बोजा—खूब खाशो। खूब खाशो। एक दिन तुम भी सीश्रोगे। श्रीर जाशोगे तो श्रपनेको तितली बना पाश्रोगे। संसार श्रारचर्यमय है, श्रारचर्य ! यह कह कर वह बेरोंके पास होता हुशा श्रन्य खेतमें उड़ कर चला गया।

पाठक, देखा आपने। अमेरिकन लोग किस चतुरतासे अपने बचौको पाछतिक विषयों की शिवा देते हैं। उक्त कहानीमें जहां कला (Art) की दृष्टि से भी महत्वकी कभी नहीं। गोभी के कुरूप, रेंगने-वाले कीड़ेका मनोहर तितलीका देखकर आधार्य करना बिल्कुल स्वाभाविक प्रतीत होता है। श्रएडोंसे कीडे निकलने पर जो प्रसन्नता बूढ़े कीड़ेको होती है वह भी वास्तविक होनेके अतिरिक्त और क्या है ? कीड़ेके पंख निकल आना और उसका पहिली बार उड़ना जिस नियुग्तासे श्रङ्कित किया है वह सराहनीय है। शहद पीनेके लिए कीड़ेकी प्रकृति-सिद्ध (Instinetive) इच्छा भी अनुपम कौशलके साथ वर्शित है। इसी प्रकार की श्रन्य श्रनेक कहानियां-उदा-हरणार्थ Five Peas in the Pod, Picciola, Prosarpina, Sleeping Beauty इत्यादि — अमेरिकामें प्रच लित है।

यदि हम बच्चोंकी कहानियोंके विषयमें श्रमेरि-कन विद्वानोंके विचारों को याद रखें तो ऐसी कहानियों पर श्राश्चर्य करने के लिये कोई स्थान नहीं रहता। कारण, वह लेग कहानी कहने वालों को ऐसा चित्रकार समसते हैं जो शब्दोंकी सहा-यतासे वास्तविक दृश्य वा घटनाको पूरी तरहसे दरसा दें। जाने भारतीय लोग श्रविद्याकी गहरी नींदको छोड़ कर कब जागेंगे श्रीर श्रपने बच्चोंको श्रच्छी कहानियों द्वारा सुशिनापदान कर साहस, बुद्धि, बल, विद्या, श्रादिके श्रमूद्य बीज बोवेंगे।

-भूमर

### श्रीचरगाकी कथा®

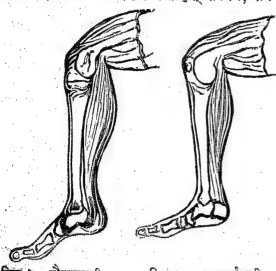


चीनकालसे कवियों में "नख-शिख" के वर्णन करनेकी पद्धति चली श्राई है। उन्हींका श्रानुकरणकर श्राज विश्वानका एक सेवक श्रीचरणकी कथा सुनानेके लिए उद्यत हुशा है। लेखक श्राज २५ वर्षसे लदमण

की तरह भिन्न भिन्न जातियों के स्त्री चरणोंका वैज्ञानिक उपासक बना हुआ है। "गुरुकुल" में रहनेकी दशामें भी वह सहपाठिकाओं की चलन भङ्गीका लक्ष्य करता रहा। पाठिकायें इस धृष्ट-ताको समा करें। कोई चट्टी पहनकर पड़ियोंको रगड़ती हुई हंस गितसे चलती थी, कोई ऊंचे पड़ीका श्र (ज्रृती) पहन कर मोरकी तरह नाचती हुई फिरती थी, कोई कोई गजेन्द्र गामिनी अपने दामनको इतना ऊंचा करके चलती थीं कि निम्नं-गोंकी शोभासे, मानो वैज्ञानिक दर्शकके हत् पिएडको भी साथ ही पददलित कर देती थीं।

\* यह लेख हो जिलांक के जिए श्राया था, किन्तु ब्लाक बननेमें देर होनेके कारण इस नव वर्षमें प्रथम श्रक्कमें दिया जाता है। — सं । पाठकोंका श्रमृत्य समय में श्रङ्काररसकी इन श्रठखेलियोंमें नष्ट करना नहीं चाहता। भय है कि सम्पादक जी मर्यादाके विचारसे, होलि-काङ्गमें भी इसे स्थान न दें। फिर भी हम श्राशा करते हैं कि इस चरण बन्दनामें बहुतसे पाठक हमारे दिलसे सहयोगी ही बने रहेंगे, यद्यपि काल-की धार्मिक हिच इसके विरुद्ध ही क्यों न हो।

पाठको ! क्या श्रापने इस बातको लदय नहीं किया कि श्वेताङ्गनाश्रोंकी पिएडलीकी पेशी जो कि जंघास्थिके पश्चात् भागमें रहती है, भारतीय ललनाश्रोंकी श्रपेकाश्रिधिक परिपुष्टश्रीर सुन्दर होती है। सम्भवतः इसीकी मनोहारिणी शोभाको प्रकटित क्यनेके लिए ही, "वौलश्विज्म-वाद" के श्रनेक पूर्व से ही सौन्दर्य भोगको सार्वजनिक करनेके सत्सा- इसने, दामनको उत्तरोत्तर उञ्चीकृत करनेमें, क्रम-



चित्र १—गौराङ्गनाकी विषद्वती और पैर

चित्र २—रयामवर्णवाली महिलाकी विषडली श्रीर पैर

विकाशवादकी सहायता ली है। न जाने "परा-मानुषी" दशामें उसकी आवश्यकता रहेगी या नहीं। कहावत है कि—Extremes meet!

यदि आपको उपयुक्त वैज्ञानिक घटना पर पर्यवेद्याण करनेका सीभाग्य न हुआ हो, तो मेरे अथिदित दाशके बने हुए दो चित्रों पर करा ध्यान दीजिये, श्रौर देखिये कि दोनों जातियोंकी पिराडलियों में क्या फ़र्क है। इसी एक पिरडलीकी
गवाही इस बातके लिए !पर्याप्त है कि हम लोंगोंके
(जो श्रार्थ्य जाति होनेका घमराड करते हैं) शरीरमें बहुत सा श्रनार्थ्य शोशित मिला हुआ है।
इस समय हमारा ध्येय केवल श्वेत श्रौर
कृष्ण ललनाश्रोंकी पिराडली है। क्योंकि, पुरुषोंमें
यद्यपि यह फ़र्क मौजूद भी है तो वह स्त्रियोंमें
श्रधिक विकसित हुआ है; यहां तक कि, सभ्य
जातिकी ललनायें उसको श्रन्य लिक्कात्मक श्रवयवांकी तरह (पथा वत्त शोशी श्राद् ) ऊंचे
दामनसे "सुप्रज-जनन शास्त्र" (Eugenies) का
जीवन्त विज्ञापन दे रही हैं।

वैज्ञानिकका लच्य केवल इस सृष्टि वैचिन्यके निदानकी तरफ होनी चाहिये। क्या कारण है, कि ब्रह्माने एकको ऐसी सुन्दर पिएडलियां दी, कि वह पाशुपथ महास्रके द्वारा दिग्विजयी होकर घरणी कम्पायमान करती हुई चले, और दूसरी आभूमिलम्बित साड़ीसे अपने पैरोंको ढांक कर गृह पाङ्गणके अन्दर भी मृदुमन्द गतिसे चलनेमें संकोच करे। मोर, कहावत है कि अपने पैरोंको देखकर, रोता है। सम्भवतः यह कहावत भारतीय स्त्रियोंके मनोभाव से ही ली गयी हो।

बहुत दिनों तक लेखक यह समभता रहा, कि इसी प्राङ्गण विहारने ही भारतीय स्त्रियोंकी पिएडलियोंकी यह दुर्दशा की है, परन्तु जब श्रम-जीवी स्त्रियोंकी पिएडलियोंपर पर्यवेद्मण किया गया, तो वहां भी वही सूखी लकड़ीकी तरह टांगें मिलीं। हाय दुर्भाग्य! ब्रह्माका क्या श्रविचार!!

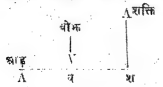
हुँदते दूंदते एक श्राशाकी रिशम दिखाई दी कि मारवाड़ी स्त्रियोंकी पिएडलियां श्रपेक्तवा पिएडलियां श्रपेक्तवा पिएडलियां श्रपेक्तवा पिएडलियां श्रपेक्तवा पिएडलियां श्रपेक्तवा पिएडलियां श्रपेक्त पैरोंके तक ज़ेवरोंसे सम्बन्ध रखता है, सम्भवतः इस पेशीकी लम्बी कएडरा (Tendo achilles) परधात्वा-दिके घर्षणसे वा रासायनिक कियासे ऐसा वैद्यु-तिक प्रवाह उरमन होता है कि जो उपग्र क पेशीकी

पुष्टाईमें सहायता करता रहता है। परन्तु यह युक्ति भी ठीक नहीं मालूम होती, कारण कि भारतके ती सभी श्रीचरण श्रलङ्कारोंसे विभूषित रहते हैं। रसके विषय, गौराङ्गता चन्द्रमुखियों ने तो "बिन गहने" ही अपनी शोभाका विस्तार किया है।

इसका समाधान एक शारीरवित वैज्ञानिकने, जो हातमें इन्टेरियन म्युजियमके क्य्रेटर थे, अपनी पुस्तकमें जो कुछ किया है वह विकानके पाडक-पाठिकाओं के सामने उपस्थित करता हं:--

पिएडलोकी परिपुष्टता उसके कार्य पर अव-लम्बित है। श्रधिक कार्यसे व्यायामको तरह श्रङ्गी-का उत्कर्ष साधन होता है। सब पेशियोंका कार्य उनके यान्त्रिक बलपर अवलभ्वित है। अतपव इसके 'उत्यान,' 'सिविवेश' तथा 'किया' पर ज़रा ष्यान दीजिये।

इसका उत्थान उर्शस्थके निस्न ऋष्टींके पश्चात् भागसे दो कएडराओं द्वारा होता है; मौर यह पार्षिण ( पड़ी ) के पश्चात् भागमें अपनी नम्बी कर्दरा (Tendo achilles) द्वारा सनिवेशित है। और इसका कार्य एड़ीको ऊपर खींचना है, जिससे कि पैरका तलवा सारे शरीरके बांभको लेकर जमीनसे ऊँचा हो जाता है। अतएव इसकी यान्त्रिक किया हितीय श्रेगीके 'दाँडी यन्त्र' (lever) की तरह हुई। (इंबंग चित्र १)। पेशीकी शक्ति बाँडीके बाहुकी लम्बाईपर अवलक्तित है। यदि पड़ीकी हड़ी लम्बी हो, जैसी कि रूप्णजातियां-में होती है, तो दाँड़ीकी लम्बाई बढ़ जानेके कारण अधिक पैशिक शक्तिकी आवश्यकता नहीं होती। श्रतप्य पेशीतन्त इतनी उत्कृष्टनालाम नहीं कर



दॉड़ीके दो बाहु 'A व', श्रीर 'A श' श्रसमान हैं। भतः थोडी शक्तिने अधिक बोक्त दशया ना सकता है।

सकते। फल यह होता है कि टाँग पतली रह जानी हैं: पर इससे लाभ यह है कि सामनेकी पेशी जो कि पैरके तलवेको ऊपरको मोड़ती है उसके साथ इसकी प्रतिद्वन्दिता (autagonism) समान हो जाती है। अतएव कृष्णजातियोंकी बाल-में वह भटकेदार गति देखनेमें नहीं श्राती, जिससे कि हमारे इक्लेएड-निवृत्त नवसभ्य मयूर पुच्छ-धारी काकवत् चलनेमं श्रवाकृतिक रूपसे खेताङ्गी-की नकल उतार कर भटकेदार गतिसे अपनेको हास्यास्पद करते हैं। लेखकके मतमें पड़ीकी प्राकृतिक लम्बाईके अतिरिक्त श्वेताङ्गनाओंका उच पाइकामूल (highheel) भी एड़ीको ऊँची रखकर पिएडलीकी पेशी पर श्रधिक कार्य डाल देता है। श्रीर सम्भवतः इससे भी पेशीका श्रधिक उत्कर्ष साधन होता है।

यदि उपर्युक्त युक्ति भृतपर्यवेदाण तथा पाठि-कार्योके फलित समर्थनसे सिद्ध हो जाय, तो क्या दी एक अपूर्व वैज्ञानिक आविष्कार होगा। एकमात्र पादुकामृतकी उच्चतासे विज्ञान पाठि-कार्ये भी दिग्विजयी हो सकेंगी।

. एक <sup>६६</sup> श**रक**ा

#### उल्का

(8)



नोहर और धनश्यामराव दोनों गेशुपुर ग्राममें पास ही पास रहते थे। मनो-हर जवान था और देशी भाषाके मिडिल स्कूल-के आडवें दर्जेंमें पहता था। वह गाँवके प्रधानका पुत्र था। मदस्ती इस गाँव-सं कई कोसकी दूरी पर

एक दूसरे ब्राममें था। मनोहर कभी कभी इतवार-को घर श्राया करता था। जब वह बरपर श्राता तब उसकी आवभगत भी खूब होती थी। घनश्यामराव निर्धन और अपढ़ तो थे ही पर उम्र भी उनकी
साठ वर्षसे कम न थी। यात्राओं के प्रसङ्गले बहुत
कुछ भ्रमण भी कर चुके थे। उनके देखते देखते
इस परिवर्तनशील संसारमें बड़े बड़े हेर-फेर हो
खुके थे और संसार भी उनमें यथोचित परिवर्तन
देख रहा था। उनके केश श्वेत हो रहे थे, माथेमें
ओ बल पड़ छुके थे उनका महत्व भी कम नहीं था।
यह श्ववस्था वसे ही हैशादर योग्य होती है, परन्तु
धनश्यामराव बड़े श्रचुभवी थे। यही कारण था
कि प्रत्येक छोटी मोटी बातमें उनकी सम्मित लेना
गांववाले आवश्यक समस्तते थे। गांवमें उनकी
प्रतिष्ठा भी यथेष्ठ थी।

बुढ़े अनुभवी सज्जनोंसे पूछ कर किसी भी काममें हाथ डालनेका फल कभी बुरा नहीं हो सकता। यदि असफलता ही हुई तब उस संतोष-को कीन छीन सकता है, जो दो भले बुरे आद-मियोंसे सम्मति लेकर काम करनेवालेको अना-यास ही प्राप्त हो जाता है। घनश्यामरावको चाहे अपने विचारीका घमन्ड न हो, पर उन-पर विश्वास तो उन्हें पूरा पूरा था; तभी तो वह जो कुछ भी कहते थे दढता से कहते थे। चाहे उनके बहुत से सिद्धान्त नव शिक्तित युवा-श्रीके आगे हास्यास्पद ठहरते थे। पर वह भी उनके विचारोंका कम आदर नहीं करते थे। क्या यह कम गौरवकी बात है कि उनके समकालीन उनके प्रत्येक विचारसे सीलहीं श्राना सम्मत थे। जिस बातको उनका मन मानता ही नहीं था उसे षद सुनना भी नहीं चाहते थे। जब कोई उन्हें पेसे पेसे विषयों पर समभानेका निष्फल प्रयक्त करता तब उन्हें समकानेवालेकी समक पर कब छुछ कोघ भी हो त्राता था। किन्तु उस कोधको वह ख़ले अन्दोंमें प्रकट नहीं कर सकते थे। ऐसे अवसरोपर उनकी यह हिचकिचाहर संसलाहरमें वस्त जाती थी। परन्तु पेसी बातों से न उनके

व्यवहारिक सिद्धान्तींको कुछ हानि ही पहुँचती थी श्री त उनके सम्मानमें बट्टा ही श्राता था।

(2)

इस प्रान्तके पहाड़ों पर इक्वियोंके धूसर (तारा-श्रीके) रङ्ग के कोष कभी कभी इधर उधर घास फूसमें पड़े हुए पाये जाते हैं, श्रीर बहुधा श्रोवधिमें काम आते हैं। इसीसे इन्हें प्रायः सभी जानते हैं। यह कोष 'तारा-गृ' के नामसे पुकारे जाते हैं। जब कभी रात्रिके समय कोई उल्का गिरता देखा जाता है, तब अपने पंडित कहा करते हैं कि पुराय स्वय होनेसे स्वर्ग लोकसे पुरायात्माश्रीका पतन होता है, पर बच्चे और ग्रामीण ही नहीं बहिक इस श्रञ्जलके बहुत से पढ़े लिखे मनुष्य तक इस श्रन्धविश्वास-कों ही ठीक समभते हैं कि तारे जब मल त्याग करते हैं वही उल्काके रूपमें गिरता हुआ दिखलाई पड़ता है। घनश्यामरावका भी यही विश्वास है। जब कहीं उन्हें ऊपर लिखे धूसर रङ्गके कीष मिलते हैं तब वह समभते हैं कि यह आकाशसे आये होंगे। वह यह भी जानते थे कि धर्म-जय होनेसे धर्मात्मा गिरते हैं। यह बात भी उन्हें उचित और धर्मसङ्गत जान पडती थी। इस विचारसे उनके पहले मतका पूर्णतया खंडन होता था। परन्तु उन्होंने इस बात पर कभी गौर ही नहीं किया कि दोनोंमें कौन ठीक है। घनश्यामराव जैसे अपने श्रन्य विचारोंको श्रकाट्य समसते थे, वेसे ही पक विषयके इन दो मतींको भी शमेश मानते थे ।

(3)

श्राज इतवार था। मनोहर भी अपने गांवके सहपाटियों सहित घर श्राया था। रात्रिकों काने पीनके पश्चात्, सोनंसे प्रथम किसीके चौक या सहनमें पक्षव हो हुक्के तम्बाकुके साथ गण्यें लड़ा कर मन बहलानेकी देव इस गांववालों में भी कम नहीं थी। कुछ पड़ौसी श्राज मनोहरके यहां जमा हुए ही थे कि एक प्रकाशमान उत्का गिरता हुआ इसों के कुछ ऊपर तक पहुँच श्रहश्य हो गया।

इसे देख कर धनश्यामराव ने कहा—देखिये! देखिये! तारा गृशिरा।

मनोहर—नहीं चचा, यह उत्का पिएड उन्हीं चीज़ोंसे बने होते हैं, जिनसे हमारी पृथ्वी बनी हैं। यह भी पृथ्वीकी तरह चक्कर काटा करते हैं। इनमेंसे जो हमारे वायुमएडलमें प्रवेश करते हैं, घह जल उठते हैं।

अविश्वाससे सिर हिलाते हुए एं० गोकुल प्रसादने कहा—और कुछ नहीं, धर्म सील होनेपर धर्मात्मा फिर मर्त्यलोकमें भेज दिये जाते हैं।

वनश्यामरान-यह भी ठीक है।

मनोहरको उलकाश्चोंको भूजातीय पदार्थ सिद्ध कर सकनेका उपाय तो उस समय न स्का; पर 'यह भी ठीक है, वह भी ठीक है,' कह कर घनश्यामरावकी तरफ देख वह हँस पड़ा। घनश्यामराव चमक उठे। मनोहरके सहपाठी यदुनाथने बीच बचाव करते हुए कहा—

"मिट्टी पत्थरका उल्का पिएड आकाशमें जल उठा या कोई बड़े महात्मा स्वर्गसे गिर ही गये, फल तो दोनोंका एक ही हुआ। इसमें धरा ही खा है? वहाँ गया ही कीन है? जो कुछ किताबों में आपने पढ़ा आपने कहा। जो कुछ शास्त्रोंमें पंडित जीने देखा उन्होंने कहा। जैसा कुछ घनश्याम काका सुनते चले आये उन्होंने सुनाया।" यदुनाथने मज़ाकके दक्षसे वहीं पर बैठे हुए एक मुसलमान मित्रसे पूछा—"हाँ जी नजीर श्रहमद आप इस बारेमें क्या कहते हैं?"

नक्रीर श्रहमद—जैसा श्राप कहते हैं ठीक है; घहां गया ही कौन है। जितने मुंह उतनी वातें हैं। कहा जाता है कि इनके गिरनेसे बहुत बुराइयाँ पैदा होती हैं। हम लोगोंका यह खयाल है कि शैतान जब बहिश्तमें घुसने लगता है तब फरिश्ते उसे जमीन की तर्फ ढकेल देते हैं।

पं० गोकुलमसाद श्रीर नज़ीर श्रहमदकी वात भी मनोहरके लिए मिथ्या थी। परन्तु घनश्याम-राघकी यातको वह श्रस्यन्त सूर्णतापूर्ण समभता था। उसके पिता तथा चचा श्रादि भी धनश्याम रावके सं ही विचार रखते थे। यदि कोई व्यक्ति इस, विषयमें उनका उपहास करता तो कदाकि उ मनोहर बुरा भी मान जाता, परन्तु इस स्टाय घनश्यामराधके चिढ़ जानेसे वह एक अकारका कुल श्रमुभव कर रहाथा। उसने कहा—"धर्म त्यक्षी बात या फरिश्तों द्वारा शैतानके ढकेले जानेकी बात वैक्षानिक मतके विपरीत होने पर भी उतनी उप-हास योग्य नहीं है। किन्तु इस मूर्जता पूर्ण बातका क्या ठिकाना है कि तारे मलोत्सर्ग करते हैं। श्रजीव समभ है।"

मनोहरकी इस बातसे घनश्यामराव और भी जल उठे। उन्होंने अंचे और तीखे स्वरमें कहा— 'यह कलके छोकड़े क्या जानते''।' इस बात पर गोकुलप्रसाद, यदुनाथ आदि एक साथ खिला खिलाहर हँस पड़े; तब तो घनश्यामरावने उस समय मनोहरको अञ्चेष्य, असम्य, अशिजित आदि अनेक उपाधि दे डालीं।

(8)

दोपहरका समय है। बड़ी तेज धूप है। पृथ्वी गरम तवे सी तप रही है। मरनेवालेका इन बातों-से क्या बनता बिगड़ता है। मरघटमें चिता धांय धांय जल रही है। शव फूंकनेवाले किनारे पर एक सघन चुक्की छायामें बैठे बातें कर रहे हैं।

यदुनाथ—गत दो तीन वर्षमें बहुत से मनुष्य मर गये, युद्ध ज्वरने तो हाहाकार ही मचा दिया।

भीनिवास—भाई, जितने मरते हैं उससे कहीं अधिक जन्म भी लेते हैं ?

मनोहर—हमारे गांवमें तो श्रव लड़के ही लड़के रह गये हैं।

यहनाथ—खुढ़े अब रह ही कहां गये हैं ? लो मैं उँगलियोंपर गिनाये देता हूं-धनश्याम चचा, देवी-दीन, प्रतापसिंह और कौन हैं ? हां, हां, हरमल !

भीनिवास—इनका नाम मत लो, इनकी भी कहीं ब्दोंमें गिन्ती है; यमराजके द्रवाजेपर तो पहुँच चुके हैं, बाल फूल कर कांस हो रहे हैं। फिर भी नियतका हाल देखों ...

पं० गाँकुलयसादने बात काट कर कहा—श्ररे भाई कैसी बात कहने लगे ? वह श्राखिर वृद्ध तो हैं ही। यहां वृद्धोंकी गिनती हो रही है न कि कर्मोंकी। "जैसी करनी वैसी भरनी"—जैसा करेंगे फल पावेंगे।

पासमें ही बैठे हुए वृद्धे घनश्यामरायने कहा-

"लड़को ! क्या हिसाब लगा रहे हो, जब मैं श्रपनी जवानीके दिनोंकी याद करता हूं, तब मेरी अजीब दशा हो जाती है। अजीव दशा इसिन्ए नहीं होती कि अब मैं वृद्ध हो गया हूं। उसका कारण दूसरा हो है। उन दिनों जब कभी दो चार साथी भी किसी कारण वश गांवसे बाहर चले जाते थे तो मैं उदास रहने लगता था। यथार्थ-में गांवकी बदार ही फीकी पड़ जाती थी। श्राज बह साथी कहां हैं ? समुकी संसार बदल गया श्रीर उनके स्थानमें तुम लोग श्रा गये हो; वह सब एक साथ न जा कर एक एक करके निकल गये. जाते मालूम भी न पड़े । गांव वही है; नदी, पहाड़ वहीं हैं। किन्तु उन बालकपनके साथियों में से दो तीन ही शेष रह गये हैं।" यदुनाथ घनश्याम रावकी बातको ध्यान पूर्वक सुन रहा था। ऋपने इद्यमें उडनेवाले विचारोंसे और भी चिकत होकर उसने कहा-

यह संसारका विचित्र नियम है। ईश्वरकी सद्भुत माया है, जिसके द्वारा प्रत्येक पदार्थकी पूर्ति द्यपने आप होती रहती है। मनुष्य निर्मित बोलनेवाला बाजा, जिसके शब्द सुन कर आश्चर्यका ठिकाना नहीं रहता, जब दूद जाता है तो दूद ही जाता है। परन्तु ईश्वरके रवे हुए लाखी प्रकारके बाजी, जिन्हें देखकर हम प्रायः कुछ भी आश्चर्य नहीं करते, बिगड़ते बिगड़ते एकके स्थान-में अनेक छोड़ जाते हैं।

चनदयामराव-ठीक कह रहे हो थेटा।

भीनिवास—यह तो ईश्वरकी बातें हुई। मुक्ते तो इसमें बड़ा विस्मय है कि यह जो चीज़ोंका भाव एक बार चढ़ जाता हैं फिर उतरता ही नहीं। क्या इस संसार चक्रसे इसका सम्बन्ध ही नहीं? मैं अपने ही यादकी कहता हूं, जब रुपयेमें १६ सेर गेहुं, उतने ही चावल, दों सेर कपूर सा घी बिकता था।

घनश्यामराघने कुछ उत्साहित होते हुए कहा—

हियोमें २० सेर गेहूं तो परसी तक विकते थे।
२० साल पहले रुपयेके २६ सेर चायल अपने कंधेपा लाद बाजार पहुँचा झाते थे, फिर भी लेने- वाले नाक भी सिकोड़ते थे। एक साल काल पड़ गया हजारी आदमी भूखों गर गये। हजारी दाने दानेकी भटकने लगे। पेड़ोंमें पत्ते रहे, न धरतीमें कन्द मूल। किसानोंके हल बैल विक गये। गरीबों- के थाली लोटे न रहे। कहां तक कहें, अच्छे अच्छे ग्रह्थे विल गये। धुनेरके यशवन्त सिहने गेहूं लोल दिये थे; भावभी था १४ सेर; पर रुपया कहां था। हजारोंके प्राणीपर बीत गई। उस ही साल कुछ महीने पहले ख्यास सूर्य्य ग्रहण हुआ था; दिनमें ही तारे निकल आये थे।

मनोहर जो बहुत समयसे चुप वैठा हुआ था बोला—

"धनश्याम चचा यदि आप धुरा न माने तो कुछ में भी पूछ लूँ।"

धनरणम राव-बुरा माननेका क्या कारण है ? जो पूछना है पूछ लो, जो कुछ कहना है कह डालो।

मनोहरने नम्नतासे कहा—"आप गहुत कुछ संसार देख चुके हैं। बड़े बड़े हेर फेर भी भेल चुके हैं। पर आपने क्या कभी अपनी याद-में सूर्य्य या चन्द्रको भी मल-मूत्र त्याग करते देखा है। यदि नहीं तो में अवश्य कहूंगा कि उस दिन मैंने जो कुछ भी अनुचित बक दिया हो उसे आप चमा कर देंगे।" लिजत होते हुए घनश्याम-राव में कहा— "उस दिन भी मैंने क्या बुरा मान लिया था। बेटा तुम होनहार हो, पढ़े लिखे हो, मजुष्य स्याना नहीं होता समक स्यानी होती है।" संयोगकी बात है कि जब घनश्याम राय यह कह ही रहे थे पूर्वकी छोर आकाशमें गड़गड़ाहटका शब्द हुआ। सब काई बींक कर उधर ही देखने लगे। सरसराती हुई एक नील वर्णकी बड़ी उतका ऊपर ही ऊपर कुछ देर दिखलाई दी और थोड़ी देरमें उनके सामने एक सर भरका पत्थर, उनसे १० गज़की दूरी पर आ गिरा। यह सब लोग पहले तो हतचेष्टसे देखते रहे, तदनन्तर दोड़ कर उसके पास जा , पहुँचे। उस पिएडको साहस पूर्वक छूनेका प्रयक्ष किया तो पता चला कि वह अत्यन्त गर्म था।

मनोहरने कहा, "बाबा, श्रब तो यह परमात्मा-का भेजा हुआ प्रमाण है। क्या इसे भी असत्य मानागे ? दो वर्ष हुए दिनके लगभग बारह वजे होंगे कि प्रयागकी कलक्टरीके पास ऐसे ही दो पिएड बज्रका सा नाद करते श्रा एड़े थे।"

धनश्यामरावने सिर कुका कर परमात्मा-को तीन बार नमस्कार किया और कहा, "प्रभो ! तेरी लीला अपरम्पार है। हम मुद्र मत उसका पार नहीं पा सकते।"

—गोपाल साह

## घरेलू-विज्ञान

(१) गिलास



ह एक साधारण पात्र है, इसलिए इसके दोष गुण पर कोई विचार नहीं करता। ज़रासा गौर करने पर मालूम होगा कि यह कैसी ख़तरनाक चीज़ है। पानी पीते समय मुँहका थोड़ा थोड़ा

योवन भी इसके अन्दर आता जाता रहता है, और जाधारण रीतिसे जँगालनेपर भी साफ नहीं होता। इस लिए हर एकका गिलास अलहदा ही होना चाहिये, चिशेष कर रोगीका । लोगोंको प्राचीन रीतिपर अधरसे पीनेका अभ्यास करना



चित्र ७---तुम्बीः गिलासके स्थानपर इसका ही प्रयोग श्रेयस्कर है।

चाहिये। गिलासकी जगह चौड़े मुँहकी लुटियाका व्यवहार करना श्रव्छा है, जैसा कि बङ्गालमें होता है। इससे श्रव्छी धार गिर सकती है। (विश्र )

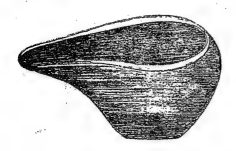


चित्र म-फीडिंग कप

सब प्रकारके गिलासामें श्रन्दर-बाहर कहीं नकाशी न होती चाहिये; क्योंकि रेखाश्रोमें मैल जमा हो जाता है।

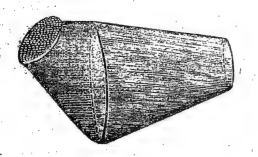
#### (३) की डिंग कप

यह एक विशेष प्रकारका,पात्र हैं, जिससे लोग लेटे लेटे ही तरल पदार्थ पी सकते हैं। साधारण



चित्र ६--फीडिंग कप

मुतर्दके द्वारा भी यह काम हो सकता है। परन्तु आजकल बाजारोंमें तुतर्द ऐसी बन रही हैं कि टोटीके जोड़पर मैल रह जाता है और टोटी भी



चित्र १० — फीडिंग कप

साफ नहीं हो सकती। पुराने ढंगके फीडिंग कर्णोके अन्दर भी जाली होती थी, जिसमें मैल जमा हो जाता था। इसीलिए वे जालीके फीडिंग कर्णोका व्यवहार करना चाहिये। इन सबमें आइ-डियल (Ideal) और मौ (Maw) नामक फीडिंग कर सबसे अच्छे होते हैं, कि जिनमें टोंटी ही नहीं होती। (चित्र ६, ६, १०,)

#### (३) जोडा

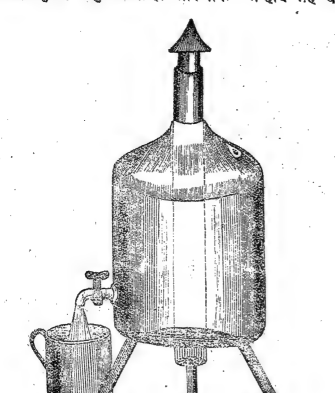
यह भी ज़तरेसे खाली नहीं, क्योंकि अक्सर ज़मीन पर रखा जाता है, जिससे इसके तलेमें मैल मिह्नी तम जाती है और घड़ी चड़के सन्दर दुवोया जाता है। फिर पकड़नेको कोई दस्ता नहीं, इसी-लिए प्रायः लोटेके अन्दर उँगली डाल कर पकड़ते हैं, जिससे अन्दरका पदार्थ दृषित हो जाता है। इसके अतिरिक्त, प्रायः मुँह इतना छोटा होता है कि ठीकसे साफ नहीं हो सकता। इससे तो टीन-का तामलोट ही अच्छा—मुँह खुला, स्वच्छ, दस्ते-दार, जिससे कीलपर टाँग दीजिये, 'सस्ता और बालानशीन'!

#### (४) पड़ा थौर बास्टी

क्या भहा पान है कि लोटेके सारे दोष इसमें शौर भी बढ़ चढ़ कर पाये जाते हैं। केवल गुण यह है कि बड़ा है श्रीर श्रासानी से कन्धे पर लावा जा सकता है। मुँह पर कोई ढकना नहीं कि धूल मिट्टी से सुरिवत रहसके। पनिहारे जब पानी भर कर लाते हैं तो बरसातके दिनोंमें अक्सर श्रीलाती और मोरियोंका मैला पानी भी उसमें शामिल हो जाता है। अतएव घरोंमें पानी रखनेके लिए 'समावार' की तरह कोई टोंटीदार चर्तन होना चाहिये कि पानी ढका रहे, लेते समय उसके अन्दर कोई चीज़ न डाली जाय और काम पड़ने पर थोड़े ही इंधनसे पानी गरम किया जा सके। हैज़ेके दिनों-में ता यह बहुत ज़रूरी है। इसके अतिरिक्त हाथ धोते समय आजकलके तत्पर महराजिश्लोको पुकार पुकार कर गले फाड़नेके सुखसे भी बचा देता है; पानी भी कम खर्च होता है। (चित्र ११)

जो दोप घड़ेमें हैं वह सबके सब बाल्टीमें भी पाये जाते हैं, बल्कि ज्यादती यह कि इसको लोग कन्धेपर तो ला ही नहीं सकते और लटका कर लानेमें भी बहुत सा पानी छलक जाता है। अत-एव लेखकके मतमें बाल्टियां उल्टी बननी चाहियें कि मुँह छोटा और पंदा बड़ा हो। इससे पानी छलकता नहीं है। साधारण बाल्टियोंमें भी यदि पानी भर कर रेलमें ले जाना हो तो जलकी पीठ-पर चकलेके आकारका एक काठका टुकड़ा तैरा दीजिये कि जिससे खुलकना बन्द हो जाय। (४) साधारण च्लहा -

यह वाबाश्रादमके ज़मानेकी चीज़ है, जिसमें रेथन ज्यादा फुँके, बहुत धश्राँ हो और प्रायः



चित्र ११--शमात्राय

जमीन ही पर बनाये जानेको कारण लाने पीनेको चीज़ीमें स्वच्छता नहीं रह सकती। यदि इन्होंको ज़रा ऊँचेपर बनाया जाय थ्रोर घुँथाँ जीचनेका रास्ता रखा जाय, जैसे कि कोठियोंग्रें होता है, तो कितना लाभ हो। किसी प्रदर्शनीमें एक चूल्हेका नम्ना देखा कि मामूली चूल्हेकी बगलमें या पीछे एक घड़ा लगा रखा है, श्रीर घड़ेके अन्दर 'दोला थंत्र' की तरह एक तार का छींका है कि जिसमें बच्चेके लायक दूधका वर्तन लटका दिया जा सकता है। भोजन बनाते समय बराबरके घड़े-में हाथ भेंह धोनेका गरम पानी भी तैयार हो

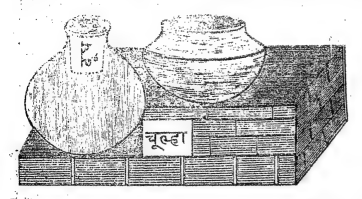
जाता है, श्रीर उसमें रखा हुश्रा बच्चेका दूध भी देरतक गरम श्रीर मिक्खयोंसे सुर-चित रहता है। इसका बहु-भचार वाङ्कनीय है। (चित्र १२)

(६) झान्याधार तथा पून मार्ग पाकशालाके अतिरिक्त और कमरोंमें भी चिमनियाँ रहनी चाहियें। इस गर्भ देशमें लोग इनकी आवश्यकता अनुभव नहीं करते। इसीलिए साभा-रण मकानोंमें चिमनियाँ नहीं होतीं। इसके लिए एक टीन-का नलका पाद रश्च व्यासका बनवाकर दीवारोंके जड़वा हैं (जैसा कि बाहरकी तरफ पञ्चालेके नलकेके होते हैं) श्रौर उसका नीचेका सिरा कीपकी शकलका बना कर फश वा चूल्हेके स्थानसे दो फुट उँचाई पर कायम कर वें। अपरका सिरा बाहरको निकाल वें कि जहाँसे घुआँ

निकल कर हवामें मिल सके। चिमनीके अनेक लाम हैं। एक तो धुँशाँ नहीं होता; लकड़ी सुग-मतासे जलती है। दूसरे कमरेके अन्दर वायु परि-वर्तन होता रहता है, और यह किया आग न जलने-पर भी जारी रहती है। (चित्र १३) रातको सोते समय यदि लैम्प रखनेकी आवश्यकता हो तो वह भी चिमनीके नीचे ही रखना चाहिये कि जिससे उसकी बदब न फैले।

( 🌶 ) मकान श्रौर कमरे

यह यथासम्भव बड़े और उंचे होने चाहिएँ; श्रीर इनके दरवाजे वा जिड़कियाँ श्रामने सामने

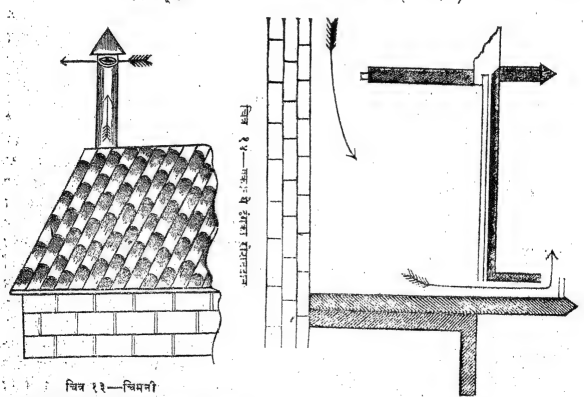


पेसी द्यामें मेरे एक मिश्रने \* मकानकी एक सम्पूर्ण दीवारको ही रोशनदानके तौर पर बना दिया है। उसकी तरकीब यह है कि कड़ियां

सामनेकी दीवार पर (कि जिसमें दर-वाजे होते हैं) साधारण तरीके पर रखी रहें, पर उनको पिछ्ली दीवारपर न टिकाकर, पक लोहे वा लकड़ीके लहु-पर टिकायें, जिसका फासला पिछ्ली दीवार के लगभग फुट भर हो। उससे दीवार और लहुके बीचमें एक लम्बा राशनदान बन जाता है, जिसकी चौड़ाई करीब फुटभर के होती है। स्पष्ट हैं कि पंसे मकानकी छुत्पर भारी कमरा नहीं

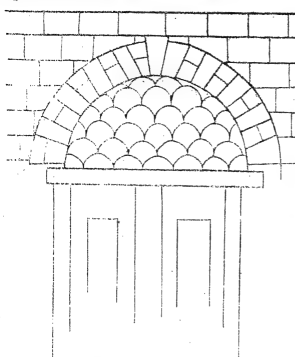
चित्र १२-च्हहा

काला आ सकता (िन १४)



होनो चाहियँ, जिसमें कि हवाके श्राने जानेका रास्ता रहे। पर गुआन श्रावादीमें ऐसा होना असम्भव है, जहां कि मकान एकके पीछे एक लगे रहते हैं।

# राय साहच ला० विशामभार द्याल, रिटायर्ड इंजी-नियर, देहली। सामान्य मकारोंके दरवाजी पर जो शकलर



वित्र १४-गुनम्बर या महरावीं हे भरने ही विधि

देती चाहिएँ (चित्र १४), जिससे दरबाजा बन्द कर देने पर भी इवाके आने जातेका रास्ता रहे। पौलीवन्द मकानामें सदन चौखंटा दोता है। इसके कोनोंमें ऐसे कोठे होते हैं, कि जिनके दरवाजे सहनमें नहीं खुल सकते। अतएव यदि सहन अटप्तूटे बनाये जायँ तो कोठे भी बहे, उना नेदार और स्वास्थ्य कर बन जायं (चित्र १६)।

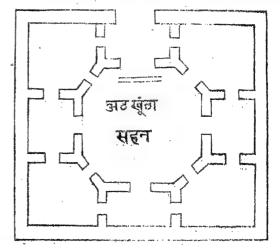
बड़े पड़े मकानोंमें भी शोचागार (पालाना) बहुत सङ्गीर्थ और क्रूंबरे देखनेमें आये हैं। यह पक्के रोशन और अल्ले बतने चाहिये। यहमें होवा (सगडास) रखना न चाहिये, जो कभी साफ नहीं रहता। साधारण खुक्रियोंमें भी बैठने और श्रीचके लिए शलहदा शलहदा स्थान होने चाहियें; नहीं तो मैला और श्रीचका जल मिल कर कहुत

ब्रब् फैलाता है। आजकल कोई कोई नवसभ्य तथा म्युनिसिपलटीके डाकृर पाखानोंमें बाल्डी रख-

षाते हैं, जिसमें मुश्र पुरीष शादि एकतित होकर न केवल दुर्गन्ध ही फैलती है बल्फि ऐसे पाश ठीक तरह पर साफ न होनेके कारण श्रस्वास्थ्यकर होते हैं। इसके श्रित-रिक्त हमारे स्वास्थ्य विभागके वरपुत्र 'हला-लखार' नामधारी कर्मचारी लोग ऐसे श्रर्ज-तरल मलको प्राथः रास्तेकी मोरियोंमें बहा कर स्वच्छताकी पराकाछा कर विखाते हैं। श्रतप्त यदि 'खुलने पाछाने' (W.C.) त हों, तो पुरीषको मृश्रादिसे शलहदा ही रखना चाहिये।

( = ) पोशाक

यह मी सुधारके लायक है। देशी जूते-को देखिये कि दायें वायमें कुछ फर्क ही नहीं। चलते समय रेत मिट्टी इसके अन्दर इतनी घुल आती है और एड़ीके पीछेसे इतनी द्वाती है कि चलना दुशवार हो जाता है। इससे तो फलकतिया चट्टी ही



चित्र १६

भली कि घरपर भी पहन लो और बाहर भी। इसका तो कहना ही क्या है पहन भी लो, का भी लो।

पाजामेको देखिये कि सामने बटन नहीं। कुरतेका देखिये कि उसमें न तो कालर है न लगा-नेकी जगह। श्रचकन श्रीर खुगे इतने लटकते हुये होते हैं कि चलनेमें बाधा देते हैं श्रीर जरा सी असावधानीसे पह्नोंमें खांच लग जाती है. श्रीर मुड़ कर बद शकत है। जाते हैं। ख़ैर इन बातोंका स्वास्थ्यसे कुछ सम्बन्ध नहीं । अव मुड़ासेकां खीजिये कि सिरको गरम करे, कानोंसे सुनने न दे और फिर चेहरे श्रीर गुद्दीका धूपसे बचाव नहीं कि जहां बहुत ज़रूरत है। यदि हमारे लिए कोई चीज विदेशी उपकारी है तो हैट, जिसका हम साधारणतः नहीं पहनते हैं।

.सारांश यद्द कि यदि विचार किया जाय तो हमारे रस्म-रिवाजोंके अन्दर भी इसी तरह की शनेक वैज्ञानिक त्रुटियां भिल सकेँगी। पर, भारत घह 'श्रवलायतन' है कि जिसका सुधार न विद्या-सागर' कर सके और न अजलायतनके लेखक? कर सकते हैं, फिर भी 'यत्नेकृते यदि न सिद्ध्य-तिकोऽत्रदोषः ।

--- बी० के० मित्र।

पारद ( Mercury, Hydrargyrum.)



रा खनिज हींगल्से निकाला जाता है। देखने में यह श्वेत चान्दी के समान, द्रव, वजनदार और छोटे छोटे दानेके रूपमें आसा-नीसे सुख पूर्वक विभक्त होनेवाला होता है। ६७४° फारनहैटकी गर्मी

पर उड़ने लगता है और - ३=° फारनहैटपर जम जाता है। न्यापारी लोग इसके अन्दर

१ ईश्वरचन्द्र । २ रवीन्द्रनाथ ।

सीसा, टीन द्यथवा अन्य धातु मिला देते हैं। आयुर्वेद शास्त्रमें यह श्रनेक प्रकार से प्रयुक्त होता है। सम्पूर्ण रसःशास्त्रका इसीपर श्राधार है। उक्त धातु मिश्रण दोषोंको मिटानेके लिए अनेक प्रयोग किये जाते हैं। उन प्रयोगींसे सिद्ध कर लेनेपर इसकी विषात्मक शक्ति नष्ट हो जाती है। इसकी श्रति श्रल्प मात्रा भी विशेष रोगोंमें अत्यन्त लाभदायक होती है। श्रायुर्वेदमें इससे सिद्ध प्रयोग, चन्द्रोदय, मकरध्वज, रस सिन्दुर, रस शस्म, फजालि (पारागन्धक-मिश्रित रासायनिक योग) तथा रसकर्प्र हैं। इन सब प्रयोगींमें केवल रस-कर्प्र श्रीर कजालिका ही विषात्मक प्रभाव श्रत्यन्त उग्र है। इस कारण यह वैद्य व्यवसायवालोंके लिए जानना अत्यन्त आवश्यक है।

पारदका शरीरपर प्रभाव

त्वचापर लगाकर मलने और धूनी देनेसे भी यह शरीरमें प्रवेश कर जाता है। त्वचामें बालोंके मूल तथा स्वेद प्रन्थियोंके छेदोंसे प्रवेश करता है श्रीर नीचे लिखे श्रनुसार श्रपना निश्चित प्रभाव उत्पन्न करता है। पारदके सब प्रयोग कृमिनाशक तथा संक्रामक-शक्तिनाशक हैं। विशे-पकर रसकर्परका प्रयोग इस कामके लिए अधिक उपयुक्त है। उसका प्रयोग इस विधिसे करना चाहिये। एक भाग रसकर्पर पांच लाख भाग पानीमें मिलाकर प्रयोग करनेसे (धोनेमें) प्लेगके कीड़ोंकी वृद्धि रुक जाती है। एक हिस्सा रसकर्प्र पश्चीस हज़ार हिस्सा जलमें मिलाकर प्रयोग करनेसे साधरण कीड़े तुरन्त हो मर जाते हैं। प्लेगके सम-यमें जर्मन डाकुरोंका एक कमीशन बम्बईमें श्राया था। उसका कहना था कि एक हिस्सा रसकर्पर सौ हिस्सा जलमें मिलाकर प्रयोग करनेसे भी प्लेगके कीड़े तुरन्त ही मर जाते हैं। इस प्रकार पारदके प्रयोग जीवांपर पलनेवाले श्रनेक प्रकारके कीड़ॉका मार डालते हैं। रसकर्परका हलका घोल (श्राधे व्यावलसे दो चावल तक एक श्रींस पानीमें मिला-कर) शोधहर, संकोचक, शक्तिप्रद और असिद्रा-

वक होता है। अधिक उग्रयोग शोधकारक तथा प्लोशोत्पादक होता है।

अन्तरिक प्रमाव

शरीरमें शोपण होनेके उपरान्त वही प्रभाव होता है जो प्रथम लिखा जा चुका है।

महाकोत-पारदके प्रयोग मुखके मसुडीपर श्रीर लाला उत्पादक ग्रन्थियापर विषात्मक प्रभाव करते हैं. जिससे लालास्नाव अधिक होता है और मुखके अन्दर शोथ होता है। यह प्रभाव केवल स्पर्शसे ही नहीं होता, परन्त पारद शरीरमें प्रवेश करनेके प्रश्नात जब फिर शरोरसे बाहर निक-स्तता है उसी समय वह लाला ग्रन्थियोंके द्वारा निकलता है और तभो यह रोग उत्पन्न करता है। श्रामाशयिक रसके द्वारा अनेक यौगिकोंमें परिवर्तित होकर पारा श्रामाशयके श्रन्दर शरीरमें शोषित होता है। प्रहणीया चुद्र अन्त्रके ऊपरके हिस्से में, इच्छा-भैदी, नारात्तरस, सृतभस्म ( Colomel ) और रस• कर्पर, श्राँतांकी और यक्कतकी गति बढ़ाकर उनका श्रधिक रस खुत्राते हैं। इस कारण जो पित्त शरीरमें स्वभाविक दशामें शोषित होता है वह अन्य आँतोंके मलके साथ बाहर निकल श्राता है। इसी कारण पारदके यौगिक विरेचक होते हैं और हरे काले और पतले दस्त लाते हैं। चारीय विरेचक श्रोषधियौ-की सहायतासे इन श्रोषधियोंका विरेचक प्रभाव अधिक बढ़ाया जा सकता है। यदि इनका श्रल्प मात्रामें प्रयोग किया जाय तो रेखन न करके शरीरमें शोषित होजाती हैं: फिर पारद गन्धिदके रूपमें बाहर निकलता है। पारदके प्रयोग ग्रहणी श्रीर खुद श्रन्त्रमें श्रन्नकी सड़नको बन्द करते हैं। इस कारण श्रायुर्वेद शास्त्र ग्रहणी रोगमें, ताम्र, हवर्ण, पंचासतपर्पटी, का प्रयोग करता है: जिसके सेवनसे आंतकी सडन बन्द होकर मल निर्गन्ध होने सगता है।

यक्त-पारदके विषयमें यह भ्रम है कि यह यक्कतमें पित्तकी बुद्धि करता है, किन्तु जैसा ऊपर तिख चुके हैं यह पित्त षड़ाता नहीं वरन् उसको अधिक मात्रामें शरीरके बाहर निकालनेकी कोशिश करता है और पित्ताशय तथा पित्त प्रणालीको उत्तेजित करता है।

रक्त-पारवकं परिवर्त्तित योग श्रामाश्यिक रस्त द्वारा श्रामाश्यसेरकमें प्रवेश करते हैं। वहां जाते ही रक्तस्य श्रांषजन श्रोर श्रोज मिलकर पारवका नवीन योग बनाते हैं। प्रतिदिन सूक्तमात्रामें दालचिक-नेका प्रयोग करानेसे, रक्तमें लालकण बढ़ते हैं, श्रोर उसका धातु श्रंशभी श्रधिक बढ़ता है, इसीसे शरीरका भार बढ़ जाता है। श्रतः पारवके प्रयोग शक्ति उत्पादक हैं। श्रायुर्वेदमें इसके लिए रस-सिन्दूर, मकरध्वज श्रादि योग काममें लाये जाते हैं। इसके प्रयोगोंके श्रधिक मात्रामें दिये जानेसे पाग्ड रोग होजाता है; परन्तु इसका कारण श्रमीतक विदित नहीं हुशा कि यह रोग पाचन शक्तिके विद्वत होनपर होता हैं। द्वार ठीक होनेपर भी हो जाता है श्रथवा रक्तके श्रन्दर प्रभाव होनेसे ही होता है। इसके योग रक्तके श्रन्दर प्रभाव होनेसे ही होता है।

हक-एकसे दो रत्तीकी मात्रामें स्तभसमां (Colomel) या इच्छा-भेदी मूत्रोत्पादक प्रभाव अधिक उत्पन्न करते हैं। हृद्यकी दुर्वलतासे जो सर्वांग शोध होता है उसमें इसके प्रयोगसे यह प्रभाव विशेष देखा जाता है। यदि वृक्करुग्ण हो तो इसका प्रयोग बड़ी सावधानीसे करना चाहिये।

संशोधन (शरीरसे दृषित पदार्थोंका निकालना)—पारद धीरे धीरे मूत्र, पित्त, दृध, स्वेद और लालाके द्वारा शरीरसे बाहर निकलता है। वृक्ष्ण की बीमारी होनेपर यह काम कम होता है। पारदम्मलके द्वारा गन्धिदके रूपमें निकलता है। यह शरीरमें जमा भी रहता है और हरएक अवययमें मिल सकता है। यकत और अस्थिके सुधांश्रमाग (चूनेका सा भाग) इसके रहनेके विशेष स्थान हैं। जब यह लालाके द्वारा बाहर निकलता है तो लाला अन्थियों पर प्रभाव पड़ता है, जिससे लाला स्नाव अधिक होकर, लाला बनानेवाले कोषोंपर या वात नाड़ियोंके अन्तिम किनारोंपर प्रभाव पड़ता है।

विशेष प्रभाव—फिरंग रोग (Syphilis) की पारद विशेष श्रीषध है। प्रथम और दितीय अव-खामें िहीप उपयोगी है। सब चिकित्सक इस रोगमें रसकर्ष्ट न्यूनाधिक मात्रामें अवश्य काममें लाते हैं। इसके फिरंग रोगोत्पादक जीवाणुओं का नाह्य हाता है, क्योंकि यह रोग विशेष जातियोंके जीवाणुओं से उत्पन्न होता है। अवस्था, लिंग और स्वभाव मेद ओषधिक प्रभावको न्यूनाधिक कर देता है। इसीसे पारदके प्रयोग बच्चे युवा पुरुषोंकी अपेता अधिक सहन कर सकते हैं, और खियोंकी अपेता अधिक सहन कर सकते हैं, और खियोंकी अपेता पुरुष अधिक सहन कर सकते हैं, और खियोंकी अपेता पुरुष अधिक सहन कर सकते हैं। जिन रोगियोंको वृक्कशोथ, गन्डमाला, रक्त पिसंऔर मलेरिया क्यर होता है उनपर यह स्थीवर्थ बिशेष प्रभाव करती हैं।

हुं मनुष्ये पर ऐसा प्रभाव पड़ता है कि होटी मात्रामें ही प्रयोग करने ले लाला जान प्रारंभ हो जाता है। लेखककी एक रोगीकी दशाका वु-सान्त विदिश्त है कि जिसकों डेढ़ रत्ती स्तभस्म त्रिवृतादि चूं पूर्व साथ दी गई थी, विरंचन हो जानेपर भी दीघें काल तक भयंकर लालाकाव जारी रहा। गर्भवती खियों पर प्रयोग करने से इससे कोई विशेष होने नहीं होती।

तारकालिक विष लंबण—इसका तात्कालिक विषेता प्रमाव बहुत कम देखनेमें द्याता है। रसकपूर, दालिकिकाकों ही विष प्रायः तत्क्ण होता है जिससे आमाश्य और आन्तोमें भयंकर प्रदाह होकर, वमन, विरेचन, ग्रंल, रकातिसार और मुक्ही हो कर मृत्युं हो जाती है।

प्रतिविष (Antidotes)—प्रारम्भके समयमें सावधानीसं धामक श्रीष्धियों द्वारा श्रामाशयकी शुद्धि कर स्तेह पान, दूध श्रन्डेकी सुफैदी या बादाम रोगनका प्रयोग करे।

श्रद्धा व्यवहार यह है कि प्रथम संनेह पान करा कर, श्रामाश्यको पम्पद्धारा घोकर सूची द्वारा अफ़ीमका सत (Morphine) श्रोर मद्यसार चर्ममें प्रवेश करें।

विश्वांतिक विष लक्ष्य-यह इस समय कम देखा जाता है। फिन्त, कभी कभी आकस्मिक घटना वश मिल भी जाता है। इस प्रकारके विषके पूर्व लक्षण यह होते हैं। श्वास दुर्गन्य गुक्त, मस्डूड़ो का सूज जाना, मुखर्म अरुचिकर स्वादीत्पचि, मसुद्रीका शिथिल पड़ जाना, थोड़े स्पर्शेस भी रक्त-स्राव होना, लाला स्नाव बढ़ जाना, लव्हणोंक बढ़नेस जीभ फटकर खुज जाता, कगुठ शालुक (Tonsils) और कौबेका फूलगा, लाला अन्धियोंका सूज कर कोमल होना ,दान्त दीले पहना, मसुईीमें व्यथा होना, लालाका मुखसे भाना श्रीर चिकना होकर कड़ते रहना, ज्वर और दुर्बलताका बहना। उक्तं तक्त लीके प्रकट होते ही पारंद युक्त शोषि तुरम्तं बन्दं कर देनी चाहिये। यदि बडी मात्रामें श्रीपध बराबर सेवन कराई जाय तो लचेंगों भयेंद्वर होकर दान्त गिर जाते हैं, मुखर्म घाव होकर, फोड़े निकल कर, मुखके जबड़ेकी हबूकि जोड़ कठोर हो, पाएड रोग हो जाता है श्रीर इस भांति बारबार रक्त परिस्नाव होनेसं मनुष्य मर जाता है। पारदंकी धूनी देनेसे जब विषातमक प्रभाव होता है तो उक्त लक्षणोंसे भिन्न लक्ष दृष्टि पड़ते हैं। यह यह हैं-मांस कम्पन (यह धुख मंगडलंसे प्रारम्भ होकर हाथीपर प्रभाव करता हुआ पुनः पैरी पर प्रभाव करता है। जिन भागों परइसका प्रभाव पड़ता है वह भाग अत्यन्त दुर्बेल हो जाते हैं)। इसके प्रभावको पार-दीय कम्प कहते हैं। यह कम्प साधारण बातजन्य कम्प ( Paralysis ) से भिन्न होता है। क्योंकि यह मानसिक विचारके साथ बढ़ता घटता है। इसमें मस्तिक श्रीर शानेन्द्रियोकी दुर्बलता होती है। साधारेण उच्चता पर अखनिज पारद वाच्यं रूपमें परिश्त हो जाता है। और विषात्मक प्रभाव उत्पन्न कर सकता है। बहुत से मनुष्य जो शीशों पर पारा चहानेका काम करते हैं उनमें पारदके विष लंदाण उत्पन्न हो जाते हैं। यह बात बिद्या-थियोको भली भांति स्मरण रखनी चाहिये। हाल्य-

र्वेदे शास्त्रमें पारदके मुख्य तीन दोष माने हैं—विष, श्रक्ति श्रीर मल। इन तीनों दोषोंके रहते हुए यदि यह सेवन कराया जाय तो क्रमशः ग्ररण, सन्ताप श्रीर मुच्छी होती है।

नाग और वंगके संयोगसं जो योग बनता है उसके संवनसं, जड़ता आध्यान और छए होता है। स्थान पर्वत और जल विशेषके संयोगसे औपाधिक दोष होते हैं। स्थान पर्वत और जल विशेषके संयोगसे औपाधिक दोष होते हैं। उसमें स्थानिक दोष कुछ उत्पन्न करते हैं। पर्वतके दोष जड़ता उत्पादक हैं और जल वेषोंसे वायु रोग उत्पन्न होते हैं। इसके अतिरिक्त सप्तकं बुक दोष और माने हैं जिनका विस्तार रस शास्त्रोमें लिखा है। इनके शोधन करनेकी विधि भी रस शास्त्रोमें विस्तार सहित लिखी है। यायुर्वेद शास्त्रमें पारवकी माना एकसे दो रसी तक है और यह भी लिखा है कि विशेष पथ्यके सेवन करनेसे ही यह अधिक लाभ करता है अन्यथा हानिकारक है।

पारद सेशन समय पथ्य—घृत, सैन्धव, ज़ीरा, धनियां, ऋदरकके साथ पका हुआ चौलाईका शाक, परवल, आलू, लौकी, गेहूं, पुराने चांवल, गाय का घी दूथ, दही, वर्षाका जल, मुँगका युष।

पारर सेन समय श्रवध्य—वेंगन, बेल, काशी-फल, पेठा, करेला, उड़द, मस्र, मोठ, कुलथी, सरसों, तिल, उपवास करना, उबटन करना, स्नान करना, मुरगेका मांस, मद्य, श्रासव, श्रिष्ट जल, मञ्जीका यांस, कांजी, केले, के पत्तीपर रख कर मोजन, कांसीके पात्रका उपयोग विवन्ध कारक तथा उप्ण पदार्थ राई, नीवू, निर्मली, इन्द्रजो, कंकड़ी, ककौड़ा, कैथ, मोरका मांस, कक्कणी कोदा, वेंर, स्ठार सरसोंका तेल, कल्लुएका मांस, मटर भीर पीयल।

पारदीय विकासी पर श्रायुर्वेहकी चिकित्या—डकारें श्रीयेक आवें तो दही चाचल, श्रीर काली मच्छी भून कर जीरेक साथ खावे।

करण होता हो तो नारायण तैलकी मालिश करे। शिरमें दर्द होनेपर शीतल जलकी धार शिर-पर छोड़े, प्यास बहुत हो तो निरयलका पानी, मूंगके यूषमें खाएड मिलाकर पिये अथवा अंगूर, अनार, खजूर, केले आदि फल खाय।

--- "बेगु ! !

#### स्वस्थ-जीवन

(ले॰-नियमण वैच गोवीनाथ गुप्त हल्दीरा )

(3)

वायु और श्वासोच्छ्यस



क दीर्घकाल तक श्रांत कोमल किन्तु दुमंच चहार दीवारी के भीतर श्रातीय संकीर्ण, घोर तमाच्छादित काल कोठरी में, कमल—नालके सहारे जल शैयापर विश्वान्ति लेनेके बाद संसारमें श्रवतीर्ण होते ही हज़रते इन्सानका सबसे पहिला काम श्वास लेना है।

यशा बाहर बाते ही सबसे पहले श्वास लेता है, और बस इसी प्रथम श्वाससे उसका जीवन काल आरम्भ हो जाता है।

चिर-रुग्ण, शीर्ण देह, श्रस्थि-पञ्जरावशिष्ट सृद्ध मृत्यु शैय्या पर लेटा है, पासही डाकृर साहेब विचार-निमन्न बैठे हैं, वैद्यराज नाड़ी टटोल रहे हैं। श्रंगुष्ठ मृत में, पहुँचेमें, कोहनीके पास, कहीं पता नहीं। यह लो, विद्यने एक गण्मीर श्वास छोड़ी, डाकृर साहबने श्राशा छोड़ी, वैद्यराजने गरदन हिलाई, श्रड़ौसी पड़ौसी गुन गुनाने लगे, घरवाले चीख उठे 'हाय'''''।

यह श्वास अन्तिम श्वास थी। इसीके साथ वृद्धको संसार-लीला समाप्त होती है, जीवन-दीप शान्त होता है।

श्रीह | वस | श्वास से श्वास तक ही जीवन की पहुँच है १ एक श्वाससे जीवनका श्रारम्य होता है और दूसरे पर अन्त । श्वास ही जीवनका परिचायक है और इसीका अभाव मृत्युका चिन्ह । जीवनके आरम्भसे लेकर मृत्यु पर्यन्त उठते वैठते, चलते फिरते, खेलते कूदते, ईसते राते, सोते जागते, सभी अवस्थाओं श्वास किया निरन्तर जारी रहती है; हां योगियोंकी बात कुन्न निराली है, यह सृष्टि ही अलोकिक है।

श्रास-क्रियाका अर्थ हैं नासिका द्वारा बाहर-की वायुको अन्दर खींचना और भीतरकी वायुको बाहर निकालना।

षायुके विना श्वास-किया नहीं हो सकती श्रीर श्वास नहीं तो जीवन भी नहीं। इससे स्पष्ट है कि वायु हमारे लिए कितनी उपयोगी चीज़ है। श्राहारके विना कुछ काल तक जीवित रहना सम्भव है, पानी के विना भी कुछ समय तक जीवन रह सकता है, परन्तु वायुके विना कुछ मिनटोंमें ही प्राणान्त हो जाता है।

वायु जितनी आवश्यक वस्तु है उतने ही प्रसुर परिमाणमें हमें प्राप्त भी है। हमारे चारों तरफ ५०—१०० मील तक गहरा' वायुका सागर फैला हुआ है और हम उसकी तलीमें जल-जन्तु-आंकी भांति विचरते हैं।

हमें प्रत्येक श्वासपर श्रंश्रेज सरकार का उप-कार मानना चाहिये कि उसने हवापर टैक्स नहीं सगाया, नहीं तो जो सरकार पानीपर टैक्स लगा सकती है उसके लिए वायुपर टैक्स लगाना कुछ असम्भव नहीं है ! सचमुच यदि वायुपर टैक्स लगा दिया जाय तो सोचिये फिर हमारी क्या दशा हो ?

वायु एक मिश्रित पदार्थ है, जिसके १००० भागमें निम्नलिखित पदार्थ पाये जाते हैं— श्रोषजन २०६.६ भाग, नजजन ७६० भाग, कार्बी-निक एसिड गेंस ०.४ भाग, पानीकी भाप-गरमी-के परिमाणानुसार।

रनके अतिरिक्त थोड़े थोड़े परिमाण्में अमो-निया, प्राणिज और वनस्पति-जन्य तथा खनिज पदार्थ भी पाये जाते हैं !\*

यद्यपि साधारण वायुगं सवसे श्रधिक भाग नत्रजनका हो होता हैं, परन्तु हमारे जीवनका श्राधार प्रधानतः श्रोषजन पर ही हैं, परन्तु श्रोषजन इतनी तीव वायु हैं कि केवल उसीमें श्वास लेकर हम जीवित नहीं रह सकते। नत्रजनके मेलसे इसकी तीवता घट कर श्वासोपयोगी हो जाती हैं। इसके सिवाय नजजनका जीवनके लिए कोई दूसरा उपयोग मालूम नहीं होता।

वायुमें पानीकी भाप होनेके कारण हमारा शरीर सूर्यके तापको सहन कर सकता है। यदि वायुमें पानीकी भाप न हो तो हमारे शरीर सूर्यके तापसे भुलस जायं श्रोर हम जीवित न रह सकें।

कार्चोनिक एसिड गैस एक ज़हरीली गैस है, जीवोंके लिए यह प्राण घातक है; परन्तु साधारण वायुमें यह इतनी कम होती है कि उससे हमें काई विशेष हानि नहीं पहुंचती। हां यदि इसका परिमाण अधिक हो जाय तो अवश्य हानिकारक है। यह गैस अशि जलनेसे उत्पन्न होती है। हमारे शरीरमें भी एक प्रकारकी अशि प्रतिच्चण जला

१—कोई ग्रन्थकार वायुकी गम्भीरता ४५ मील जिखते हैं, कोई १०० मील और कोई २०० मील तक किसते हैं।

<sup>\*</sup> पाण्याचायोंने पञ्च महातत्वों सं तायुकी भी गणना-की है, यह देलकर प्रनेक विज्ञान-विज्ञ प्राचीन सूच्म विज्ञान-की हँसी उड़ाते नहीं हिचकते; परन्तु यह याद रखना चाहिये कि जिस मकार श्रिश्च तत्वा का द्ययं जलती हुई लकड़ी या द्यंगारक आदि नहीं है उसी पकार 'वायु तत्वा' का द्रार्थ आपकी यह पिश्चित वायु नहीं है। यथावकाश किसी आगामी लेखमें इस विषय पर अपने विचार प्रकट करनेका अपरन कडंगा।

करती है \* । इस से तथा शरीर के भीतर होनेवाली अन्य राजायनिक कियाओं के कारण्शरीर के भीतर सदैव कार्योनिक एसिड गैसकी उत्पत्ति होती रहतो है । इस के प्रभावसे रक्त दृषित और काला हो जाता है । दृषित रक्तसे शरीरका पोषण् नहीं हो सकता । यदि रक्त एक बार दृषित हो कर फिर शुंड न हो तो हम जीवित नहीं रह सकते, परन्तु जिस प्रकार रक्त प्रतिव्वण् दृषित होता रहता है उसी प्रकार प्रतिव्वण् शुंड भी होता रहता है । रक्त-शुंड प्रधानतः श्वास-कियापर ही अवलियन है । श्वास-कियाक प्रधान अवयव पुष्पुस (फेफड़े) श्वास पथ और वायुकी नालियां है ।

फु-फुस दो हैं जो छातीके भीतर पसिलयों के बीचमें दोनों छोर उदरके आरम्भ तक फैले हुये हैं। बार्य फेफड़ेकी अपेजा दिहना फेफड़ा कुछ अधिक चौड़ा और भारी होता है। परन्तु लम्बाई-में कुछ कम होता है। दोनों फु-फुस ऊपर (गरदन-की तर्फ) से कम चौड़े और नीचेसे अधिक चौड़े होते हैं। नीचेका चौड़ा भाग 'वज्ञोदर मध्यस्थ पेशी 'से मिला रहता है।

फुफ्सकी बनावट स्पंज (बादली) के समान होती है। स्पंजके समान ही उसमें हज़ारों छोटी छोटी कोठिएयां (बायुकांष) होती हैं तथा उसके समान ही स्थिति-स्थापक गुण भी होता है। स्थिति-स्थापकता होनेके कारण फुप्फुस हवा भरने पर फूल जाते हैं छोट फिर श्रापनी पूर्वाबस्थामें श्रा जाते

\* यह श्रीय माधारण श्रीति मांति नहीं जलती, न इनमें लपट निकलती है और न प्रकाश ही। प्रत्युत जल श्रीवनन शरीको पोटीन, शर्करा श्रीर बमासे मिलती है तो एक प्रकारकी रामायनिक किया होती है जिससे गरभी उत्पन्न होती है।

े यह वह महरावके आकारका पर्दा है कि जिसके द्वार बदर और छातीकी कोटरियां प्रथक् प्रथक होती हैं। जपरके प्रतियोंसे चिरे हुए भागका नाम ''बरः" या छाती है और नीचेके प्रतनी रहित भागका नाम बदर है। हैं। यदि फुप्फुस स्पंजके समान न होकर थैलीके समान होते तो उनमें बहुत सी वायु समा सकती। परन्तु वायु कोषों के कारण उनमें बहुत सी वायु समा सकती है। हिसाब लगाया गया है कि फु-फुसोंमें १६ से १८ करोड़ तक वायु कोष होते हैं।

दोनों फुष्फुस एक वारीक भिल्लीमें लिपटे रहते हैं, इस भिल्लीके वाहरी पृष्ट सदैव एक प्रकार-के तरल से भीगे रहते हैं जिसके कारण फुष्फुसोंके फैजने और सिकुड़नेके समय घर्षण नहीं होता।

वायु नासिकासे होती हुई कंठमें, वहांसे टेंदु-वेमें और टेंदुवेसे फुल्फ़्सोंमें चली जाती है। ना-सिकासे फुल्फ़्स तक वायु जानेके मार्गका नाम "श्वास-पथ" है।

कराठमें श्वास-पथके पीछे श्राहार-नल रहत है। इस स्थान पर श्वास-पथ श्रीर श्राहार-पथ मिले रहते हैं, परन्तु भोजन करते समय एक ढकना श्वास पथके द्वारको बन्द कर देता है श्रीर खाद्य पदार्थ श्वास पथमें न जाकर इस ढकनेके ऊपर से होता हुआ श्राहार-पथमें चला जाता है। कभी कभी हंसते हंसते या बातचीत करते हुए भोजन करते रहने से धांस या फँदा लग जाया करता है। उसका कारण खाद्य पदार्थ या अलके स्वम कणोंका श्वास-पथमें चला जाना ही है। जय तक वह वहाँ से निकल नहीं जाते बराबर खांसी श्राती रहती है।

श्वास पथका कर्रसे फुप्फुस तकका भाग नलीके समान होता है। फुप्फुसमें पहुंचकर इसके दो भाग हो जाते हैं, एक दाहिनी और जाता है और दूसरा बाई ओर। फिर यह निलयां ज्यां ज्यां फुप्फुसमें आगे प्रवेश करती हैं त्यां त्यां दुसकी शाखाओं के समान अनेक भागों में विभक्त होती जाती हैं। अन्तमें बाल जैसी बारीक सुदम नालियों में विभक्त हो जाती हैं।

फुप्फुसमें इन हवाकी नालियों से मिली हुई ही रक्तकी अति स्दम नालियां होती हैं। इन दोनों नालियों के बीचमें केवल एक ही बारीक परवा होता है।

जय हम श्वास लेते हैं नो 'वतोदर मध्यस्थ पेशो' नीचेको सिकुड़ती है। इसके द्वावसे श्रामा-शय, यकृत अन्त्र श्रादि भी नीचेको दव जाते हैं। साथ ही पसिलयां श्रीर छातीके सामनेकी हर्षी (वज्ञास्थि) भी सामनेको श्रोर ऊपरको उभर जाती हैं। इन क्रियाश्रोंसे फुप्फुसोंको फैलनेके लिए पर्याप्त स्थान मिल जाता है श्रीर उनमें हवा श्रच्छी तरह भर जाती है।

बाहरसे श्वासके साथ जो श्रोषजन जाती है वह वायुकी नालियोंमें से रक्तकी नालियोंमें श्रा जाती है, साथ ही रक्तकी कार्वोनिक एसिड गैस सायुकी नालियोंमें चली श्राती है, परिणामतः रक्त श्रोषजनके मेलसे शुद्ध श्रीर लाल हो जाता है।

वायुकी नालियों में आई हुई कावीनिक पसिड गैस प्रश्वासके साथ बाहर निकल जाती है। प्रश्वास वायुमें यह गैस इतनी अधिक होती है कि इसकी प्रतीति सहजमें ही हो सकती है।

साधारण वायुमें किसी प्रकारकी गन्य नहीं होती परन्तु प्रश्वास वायुमें गन्य होती है। यह ग्रन्थ कार्वानिक एसिड गैस अप्रीर उसके साथ बाहर निकलने वाले जान्त्र्य पदार्थों के कारण होती है। प्रश्वासमें कार्वानिक एसिड गैस जितनी अधिक होती है, उतने ही अधिक जान्त्र्य पदार्थ भी होते हैं; अतएव गन्ध भी अधिक होती है। बड़े यहे मेलों और नंग मकानीमें होनेवाले बड़े बड़े जलसोंमें इस गन्धका अनुभव अधिकांश पाठकों-को दशा होगा।

यदि हम शीशेके ग्लासमें चूनेका खच्छ पानी मर कर उसमें एक नली द्वारा मुंहकी भाष पहुंचाएं तो थोड़ी देरमें इस पातीका रंग दूधके समान सफ़ेंद्र हो जायगा। इसका कारण कार्या- निक एसिड गैस ही है, क्योंकि इस गैसके प्रभावसे चूना चाक मिट्टीमें परिणत हो जाता है।

यि किसी मक्खी या श्रन्य शुद्ध जीवको कांचकी शीशीमें डालकर उसमें नली द्वारा प्रश्वास वायु पहुंचायी जाय तो देखते ही देखते उसके प्राण पखेळ कूंचकर जांयगे, क्योंकि नवजन श्रीर कार्बोनिक पसिड गैसमें श्वास लेकर कोई प्राणी जीवित नहीं रह सकता।

इन सब बातेंसि प्रकट है कि हमारे प्रश्वासमें कार्वोनिक एसिड गैसका भाग बहुत श्रिधिक होता है। हिसाब लगाया गया है कि प्रति १४ घंटे में एक मनुष्यके श्वासके साथ २० तेला श्रथवा १६ घनफुट कार्वोनिक एसिड गैस बाहर निकलती है। (श्रपूर्ण)

#### खन

(2)



छे कह आया हं कि उद्ध इच्छा ही स्वप्नमें कालिए निक परितृप्ति लाम करनेकी चेएा करती है। आज आलोचना करूंगा कि वह रुद्ध इच्छा क्या है और उसकी उत्पन्ति किस प्रकार होती है। दैनिक कार्योंकी आलोचना करने

से जान पड़ेगा कि उनमें से अधिकांश की उत्पत्ति हमारी इच्छाके कारण होती है। ऐसे कामा में हमारी इच्छाका अस्तित्व परिस्फुट भावसे वर्तमान रहता है। जैसे भूख लगने पर खानेकी इच्छा हुई और खाना आरम्भ किया। ऐसे कामों के अलावा हम लोग कुछ ऐसे कामोंको भी करते हैं जिनमें हमारी इच्छाका अस्तित्व स्पष्ट भाव से नहीं जाना जाता। पैर पर मच्छड़ बैठा, अन्यमनक्क भाव से हाथ से उसे उड़ा दिया। यह काम

<sup>🐐</sup> कार्वोनिक ऐसिइमें किसी प्रकार की गुन्ध नहीं होती।

हमने अपनी इच्छाके वशीभूत होकर किया ऐसा नहीं कहा जा सकता।

श्रांखमें धूल पड़ी श्रांख बन्दकर ली। यहांश्रांख बन्द करना हमारे इच्छाधीन नहीं है। धूल पड़ने से श्राँख श्राप ही श्राप बन्द हो गई। श्रन्यमनस्क भाव से हम लोग जो काम करते हैं उसमें इच्छापरिस्फ्रटित नहीं होती। साधारण लोगोंका विश्वास है कि पहले इच्छा उत्पन्न होती हैं; पीछे उसके श्रनुसार काम किया जाता है। बात ठोक होने पर भी कभी कभी यह जानना कठिन हो जाता है कि उस इच्डाके अनुरूप कौन काम हुआ। इसे जाननेके लिए मन का विश्लेषण करना श्रावश्यक है। हमें किसीने भला बुरा कहा। हमने फौरन उसके गाल पर एक चपत जड़ दी। चपत मारना हमारे इच शुधीत अबश्य हैं। मारनेके समय हमारे मन में उस इच्छाका उद्रेक हुआ था; किन्तु हम उसे समक्र नहीं सके। ऐसे काम-जैसे मच्छड उडाना, श्रांख बन्द करना, चपत मारना श्रादि, जो अन्यमनस्क भाव से किये जाते हैं, किस रच्छाके कारण हुए, यह जानने के लिए मानसिक विश्लेषण्का आश्रय लेना पड़ता है। इसलिए जान पडता है कि इच्छा कई प्रकारकी होती है।

१—जो इच्छायं परिस्फुट हैं; जिनके सममनेमें कोई भी कप नहीं होता। मान लीजिये, मनमें एक बार बनारस जानेकी इच्छा हुई श्रीर दूसरी बार मथुरा जानेकी; किन्तु पीछे विचार ठीक किया कि मथुरा ही जायंगे। यहां मथुरा जानेकी इच्छा परिस्फुट रूपसे मनमें उठी।

२—जो इच्छाएं मनमें उठी नहीं; किन्तु उनके श्रस्तिन्व के विषयमें सन्देह नहीं हो सकता। जैसे नित्य के कार्य —सुबह उठकर मुंह धोना; इसकी इच्छा मनमें नहीं उठती; किन्तु श्राप ही श्राप हम मुँह धोने वैठ जाते हैं। सभी प्रकारके समस्त कार्योमें इसी प्रकारकी इच्छाका श्रस्तित्व होता है। जब कोई उसके विषयमें पूछता है तव हमें उसका ज्ञान होता है।

३—जो इच्छापं श्रपरिस्फुट हैं; किन्तु उनका श्रस्तित्व सहज में ही समक्षा जाता है। जैसे कोध-में चपत मारना; इस इच्छाको चेतनाके एकदम बाहर नहीं कहा जा सकता। इस प्रकारकी इच्छा-का श्रस्तित्व समक्षनेके लिए मनका विश्लेषण करना श्रावश्यक है।

४-जिन इच्छात्रोंका श्रस्तित्व केवल श्रनु-मानसे किया जा सकता है। मनका विश्लेषण करनेपर भी इस श्रेणीकी इच्छात्रोंके श्रस्तित्व-का पता नहीं लगता। केवल कामको देख कर पहले इस प्रकार की इच्छा उठी थी या नहीं, यह जानकर उसके श्रस्तित्वका श्रनुमान किया जाता है। मान लीजिये, मैं सिगरेटका श्रादी हूं। श्रपने मित्र के कहने से ठीक किया कि श्रब सिगरेट न पीऊँगा। मैं पकात्र चित्त से पुस्तक पढ़ने लगा, पासमें ही सिगरेटका केस रखा, हुआ है। पढ़ते पढ़ते अन्यमनस्क भावसे कब सिग-रेट जलाकर पीने लगा मालूम नहीं। खयाल पड़ने-पर देखा सिगरेट पी रहा हूं। इस अवस्थामें सिगरेट जलाना इच्छा कृत होने पर भी उस इच्छाका श्रस्तित्व में नहीं समक सका । कष इस इच्छाका मनमें उद्देक हुआ; चेष्टा करने पर भी जाना नहीं जा सकता। हां, कार्य्य करते हुए, अर्थात् सिगरेट पीते हुए, देख कर मनमें कुछ मी सन्देह नहीं रहता कि कभी सिगरेट पीनेकी इच्छा हुई थी।

खयाल रखना होगा कि यह इच्छा श्रनुमान सापेल होने पर भी उसके श्रस्तित्व श्रथवा सत्य-ताके विषयमें कोई भी सन्देह नहीं रह जाता। इस प्रकार की इच्छा श्रपरिस्फुट होने पर भी परिस्फुट इच्छा के विरुद्ध कार्य करा सकती है। ठीक किया था—सिगरेट नहीं पोऊंगा; किन्तु सिगरेट पीने की इच्छा ने हमें श्रन्यमनस्क श्रव-स्थामें पाकर विवश किया।

पू-जिन इच्छाश्रोंका श्रस्तित्व केवल श्रजु-मानिक है। विश्लेषणकी सहायता से उनका श्रस्तित्व जानने पर भी मनमें ऐसी इच्छा है, इस बात पर श्रासानी से विश्वास नहीं किया जा सकता। मान लीजिये, मैं एक व्यापारी हूं। महा-जनने रुपयेका बिल भेजा है। मुसे श्रमिमान है कि मैं एक सचा शादमी हूँ, ते। भी महाजनका रुपया मैजना मैं प्रति दिन भूल जाता हूँ। लोग अनुमान कर सकते हैं कि मेरी इच्छा अहाजनको रूपया देने की नहीं है। मेरे महाजन ने ऐसा श्रनुमान कर लिया है और इसके लिए दो तीन वार खरी खोटी सुना भी दो है। हमने उन्हें समकाया कि कामके भंभरके कारण रुपया देना भूल जाता हूँ। इस पर उन्होंने कहा-"तुम अपना कर्ज अपने कर्जदारोंसे बसुल करना तो नहीं भूलते हो? इसलिए कामका अंभर केवल एक वहाना मात्र है।" महाजन कभी यह विश्वास नहीं कर सकता कि रुपया अदा कर देनेकी इच्छा रहनेपर भी मैं भूल जानेके कारण ऐसा नहीं करता।

महाजन का ऐसा श्रनुमान करना ठीक है या नहीं ? केवल एक घटनाके ऊपरसे ही यदि पेसा अनुमान करना हो तो ठीक नहीं भी हो सकता है; किन्तु यदि देखा जाय कि बार बार रुपया देनेमें भूल हो रही है श्रीर रुपया न देनेकी इच्छा हमारे श्रन्यान्य श्राचरणों से भी अकट होती है तो ऐसा विचार लेनेमें अधिक भूत नहीं हागी कि खयया देनेकी हमारी इच्छा नहीं है। किस प्रकारका प्रमाण होने से इस प्रकारकी इच्छाका श्रस्तित्व माना जासकता है-इसपर पीछे विचार करूंगा। इस प्रकारकी इच्छा अज्ञात तो हैं ही, किन्तु इसके अतिरिक्त यदि कोई उसका श्रस्तित्व दिखा भी दे तो हम श्रासानीसे माननैवाले नहीं। पाठक लदय कर सकते हैं कि इस प्रकारकी इच्छाके वशीभूत हो हम लोग जो काम करते हैं उसका एक और ही कारण दिखाते हैं। इस प्रकारका कारण दिखलाना स्वामाविक है कि मनो-विज्ञान-विद्यं ने उसका नाम करण भी किया है और नाम दिया है-

Ration alisation; हिन्दीमें उसे युक्त्याभाष कह सकते हैं। यह युक्त्याभाष श्रह्ठात् सुनने से न्याय संगत युक्ति ही के ऐसा जान पड़ेगा; किन्तु युक्त्या-भाष प्रदर्शनकारी इसे स्वीकार करना नहीं चाहते; बिलका रुपया न देनेको कारण कामका मंसर दिखलाना है: किन्तु श्रपना रुपया श्रदा करनेके समय कामका भंसर नहीं रहना। नर्कमें परास्त होने पर भी युक्त्याभाष प्रदर्शनकारी कहेंगे—भूल हुई है, श्रन्यमनस्क होकर की है, इस प्रकार सब कोई करता है, इत्यादि। इस भूल तथा श्रन्य-मनस्कतामें एक विशेषता है।

असमाप्त

#### श्यामकी विजय

डा० थेडियस बोल्टन नामक एक मनोविज्ञानके अध्यापकने कई वर्षों तक अपने निरीक्षणों के बाद यह एक बड़ा विसाय जनक परिणाम निकाला है कि नर और नारी दोनों श्याम रंगको बड़ी प्रसन्नतासे देखते हैं। बच्चे अपने शिक्षाके प्रारम्भिक कालमें लालको बहुत पसन्द करते हैं। फिर उनकी भी प्रवृत्ति नीलेकी तरफ हो जाती है।

श्रध्यापक महोदयकी सम्मतिमें रेलवे के मह-कमेंमें जो संकेत लाल श्रीर हरी भिएडयों या लालटैनोंका दिया जातो है वह भी पीले श्रीर नीले में बदल जाना चाहिये; क्योंकि ३ प्रति सैकड़ा पुरुष हरे श्रीर लाल रंगके लिए श्रंथे ही होते हैं। नीले श्रीर पीलेका हरेक की श्रांख विवेक कर लेती हैं।

प्रायः देखा गया है कि कुछ लाग नीला ही पसन्द करते हैं और कुछ लाग पीला। वह अपने पसन्दगर ही कपड़े भी चुना करते हैं। लालरंग प्रथम तो आंखको खेंचता है; पर बादमें नीरस जान पड़ता है। आंख जल्दी थक जाती है। फलाः प्रकृतिने भी अपना वहुत सा चमत्कार नीले पीलेमें ही गूंथ रखा है। यदि यह बातावरण

संख्या ?

नीलेरंगका भूषा न होता श्रीर नीलपकाश इस बाताबरणमें ही शोषित न होजाता तो सूर्यनारायण भो नीलनिक बने हुए प्रतीत होते। तोभी पीत रूप तो उनका किसोसे छिपा नहीं है। कदाचित नीलनारायणका साझान् दर्शन हमें नहीं होता; बिक हमें तो केवल भगवानका पीताम्बर ही देखते हैं। इसीस उपनिपद् कहती है।

'हिरगमयेन पात्रेग सत्यस्यापि हितंमुखस्' सचाईका मुख सुनहरी ढकनेसे ढका है।

येागियों को अन्तर्ज्यांतिके दर्शन होनंके समय प्रथम प्रथम पीतज्वाला दोखती है और ज्यों ज्यों अभ्यास बढ़ता है त्यां त्यां उसकी उज्ज्वलता बढ़ती जाती है और नीली अधूम ज्वालाका दर्शन होता है। उसीमें यागीका शरीर स्वयं बिना चिताके जल जाता है। उसकी चित्त शक्ति ही चिता वन जाती है।

इसके अतिरिक्त भारतमें श्रीकृष्ण की श्याम-कान्तिपर भक्त मोहित हैं। लदमी उनके सामने उनकी सेवामें लगी हैं; वह स्वतः सुवर्ण वर्ण हैं। नीले पीलेका जोड़ा वहां भी नहीं छूटता। स्वयं कृष्ण भगवान पीताम्बर नहीं छोड़ सके।

श्रीरामको घनश्याम कहा जाता है जिनके वामांग में श्रीजानकी भी मेघमें दामिनीके समान से।हती हैं।

मुसलमानोंमें "कावा" का पत्थर बड़े आदर श्रीर मान से पूजा जाता है। वह भी नीला है। उसीके अनुकरणमें यह लोग नीला कपड़ा बहुत पसन्द करते हैं। भगवानकी वानस्पतिक सृष्टिमें हरयावल भी नील-पीतका सम्मिश्रण है। समुद्र नीला है। सब आकाश नीला है; दूरसे पर्वत भी नीले देख पड़ते हैं। राजिमें चन्द्रकी चान्द्रनी भी आनील है।

लाल वहीं है जहां तापकी श्रधिकता है। गर्मी-का चिन्ह लाल है। कोधमें श्रांख लाल रहती है। खूनके जोष से देहं लाल रहती है। परन्तु शाणि संसारकी श्रन्तराहमा शान्तिका श्रमिलाषी है। वह सब प्रकारसे तप कर भी शान्तिदायक वस्तुश्रीपर स्वभावसे ही रीभ जाता है। यही कारण है कि यह श्रपने इष्टदेवीको भी शान्तिदायक नीले रंगमें ही रंगा पाना है। फलतः श्याम की विजय है।

-जयदेव शर्मा दिवालक्कार

#### . अतिश्**ये**।िक



ज कल हिन्दी साहित्य की दिनोंदिन उन्नति हो रही है। पत्र तथा पत्रि-कायें गवेपसापूर्ण लेखों श्रीर समालाचनाश्रों से भरी रहती हैं। यदि एक श्रोर देवदत्त हैं तो दूसरी श्रोर विहारीलाल जी विराजमान हैं। कहीं केशव हैं तो दूसरी श्रोर

पद्माकरकी चर्चा हो रही है। कहनेका मतलब यह कि मत्येक दूसरों से वढ़ जानेका प्रयत्न कर रहा है। अच्छी बात है, यह तो होना ही चाहिये; क्यों कि इसी प्रकारका निर्णय होना भी ठीक है। प्रतिदिन ऐसे चटपटे चादाविचादकी पढ़कर मेरा भी मन बहक गया और ऐसा समभा कि कुछ लिखकर ही दम छं। आज यहाँ कुछ श्रङ्कारी कवियों की श्रितश्यें। कियों को विश्वातश्यें। कियों को विश्वातश्यें। कियों को विश्वातश्यें। कियों को विश्वातश्यें। कियों की विश्वातश्यें। कियों को विश्वातश्यें। कियों की विश्वातश्यें। कियों को विश्वातश्यें। कियों की विश्वातश्यें। कियां की विश्वात्यें। कियं की विश्वात्यें। कियं की विश्वात्यें। कियं की विश्वात

हिन्दी साहित्यमें ब्रजभाषाकी कविता बड़े मार्केकी हुई है। कवियोंने सुखमा श्रीर सौन्दर्य-का श्रित सजीव वर्णन किया है। साधारणतः उस समयके कवि दो भागोंमें विभक्त किये जा सकते हैं—(१) भक्तिरसके कवि—(२) विशुद्ध श्रङ्कारी कवि। प्रथम श्रेणीवालोंमें सुर, तुजसी, कबीरका नाम उल्लेखनीय है। इन लोगोंने भक्तिरसको ऐसा श्रपनाया है कि उसीमें लीन होगये श्रीर कितने ही उत्श्रष्ट प्रन्थोंकी रचना करडाली, जिसका कि श्राज भी ज्वलन्त प्रमाण भौजूद है। इन लोगोंने विग्रद प्रमका वर्णन किया है। दूसरी श्रेणीवाले विशुद्ध श्रङ्गारी कवि थे; जिनमेंसे केशव, देव और विहारोका नाम उल्लेखनीय है। इन लोगोंने ते। श्रृहार रसको ऐसा अपनाया कि जिसका कुछ ठिकाना ही नहीं। यद्यपि भक्तिरसवालोंने भी श्रुहार रसका वर्णन किया है; किन्तु वह सदाचार-की सीमासे बाहर नहीं गये और अपनी मान मर्चादाका उल्लंघन नहीं किया। परन्तु दूसरी श्रेगोवालोंने ते। श्रङ्गारका श्रंत कर दिया। उन लोगोंने तो सदाचारकी कुछ समभा ही नहीं। बह श्रपनी धुनमें मस्त रहे, यदि कोई एक क़र्म चलता तो दूसरा दो क़र्म चलनेको तैयार रहता। नायक नायिकात्रोंके न जाने कितने भेद हो गये। यहाँ वेचारे नायक नायिकाश्रोंको पता ही नहीं। उन लोगोंने अपनी पुस्तकोंमें ऐसे भाव भर दिये हैं कि कुछ कहनेकी बात नहीं। श्रतिशयोक्तियोंकी ते। भरमार है। यदि कहीं कवियोंको किसी नायिकाकी नाक टेढ़ी जान पड़ी ते। उन लोगोंने उसकी तातेकी सी टेढ़ी नाक बनाकर दम लिया। यदि किसी नायिकाकी कमर पतली जान पड़ी ते। फिर क्या था; उसके पीछे पड़ गये और दुनियांमें पतलीसे पतली चीज़ साचकर उसकी उपमादी गई। यदि किसीका कुच बड़ा जान पड़ा ता उसे पहाड्के समान बना डाला।

विरह वर्णनमं तो कवियों ने कमाल किया है। यह तो सभी जानते हैं कि विरहकी ज्वाला श्रित भयंकर होती है; उससे पुरुष क्या श्रीर खीं क्या सभीका जीवन नष्ट हो जाता है। किन्तु कवियोंने श्रपनी कलमकी कुव्वतको ऐसे ढंगसे दिखलाया है कि दंग रह जाना पड़ता है। विरहकी ज्वाला न ठहरी बम्मके गोले ठहर गयं। इस विषयमें विहारीलालने लिखा है।

दोहा ।

श्राड़े दे श्राले बसन, जाड़े हू की राति। साइस के के नेह बस, सखी सबै हिंग जाति॥ सर्थात् जाड़ेके दिनोंमें भी सखियाँ पानीसे भीगे कपड़ेकी आड़ लगाकर और साहस्र करके उस बिरहिणी नायिकाके पास जाती हैं।

इतनी भयंकर ज्वाला ? सिखयाँ जाड़ेके दिनों-में तो भीगे कपड़ेका आड़ लगाती थीं, गिर्भयों में क्या करती होंगी ? और देखिये—

दोहा।

इत श्रावत चिल जात उत, चली छुसातिक हाथ। चढ़ी हिंडोले सी रहे, लगी उसासिन साथ॥

श्रर्थात् जब बिरहिणी सांस लेती है तो छः सात हाथ आगेकी ओर, और जब सांस बाहर निकालती है तो छः सात हाथ पीछेकी ओर चली जाती है, यानी वह इतनी हल्की दुबली हो गई हैं कि हिंडोलेकी तरह इधर उधर फूलती रहती है।

यदि विरहिणी इतनी हर्ल्का हो गई थी कि इधर उधर आती जाती थी तो वह तितिलीके पर लगाकर अपने पतिके पास क्यों न उड़गई। धन्य है अतिश्योक्तिकी पराकाष्ठा। और देखिये महा-कवि गंगने लिखा है कि—

कवित्त ।

बैठी है सिखन संग पियका गमन सुन्यों, सुखके समूहमें वियोग आग भरकी। 'गंग' कहै त्रिविधि सुगंध लें बह्यों समीर,

लागत ही ताक तन भई विधा ज्वर की ॥ ज्यारीको परिस पौन गया मानसर पे स.

लागत ही और गित भई मानसर की। जलचर जरें औं सेवारि जिर छार भई, जल जरिगयां पंक सुख्यां भूमि दरकी॥

श्रर्थात्—नायिकानं जब यह सुना कि नायक (पति) परदेश जानेवाले हैं ता उसके शरीरमें ऐसी वियोग जवाला भड़की कि उसे छूकर जो हवा मानसरोवर पर पहुँची तो मानसरोवरके जीव, जन्तु सब मरगये श्रीर पानी जलगया; कीवड़ सुख गयी श्रीर पृथ्वी द्रार खाकर फट गई।

पद्माकर ने भी लिखा है-

कवित्त ।

दूरही ते देखत विथा में वा वियोगिनि कि, श्राई भले भाजि ह्यां इलाज मिंद्र श्रावेगी॥ कहै पदमाकर सुनो हो घनश्याम जाहि,

चेतत कहूँ जो एक ग्राह किं श्रावेगी॥ सर सरितान को न स्वत लगेगी देर,

पती कञ्ज जुलिमिनि ज्वाला बढ़ि श्रावेगी ॥ ताके तन ताप की कहीं मैं कहा बात मेरे,

गात ही छुवेते तुम्हें ताप चढ़ि आवेगी॥

श्रथीत्—एक ना यका है वह घनश्यामसे कह रही है कि मैं उस वियोगिनीकी दशा देखकर यहाँ भाग आई हूं। यदि मैं उसके पास जाती तो श्रवश्य ही जल जाती। तुम मेरे शरीरको छू कर देखो, यदि तुम्हें ताप न चढ़ जाय तो कहना। वह बहोश पड़ो हुई है, यदि उसके मुंह से श्राह निकल गई तो निदयों तालाबोंके स्खानेमें देर न लगेगी।

धन्य है, यह विरहकी ज्वाला है या ज्वाला-मुखी पहाड़की भाप। गज़बकी वह स्त्रियाँ हैं, जिनके हृदय में ऐसी भयंकर ज्वाला बास करती थी। समभमें नहीं श्राता कि वह गांवमें कैसे रहती थीं, उनके पास कोई जाता था या नही! श्रातिश्रयोक्ति की पराकाष्ठा है श्रीर देखिये ग्वाल कविने लिखा है।

क वित

सिस मुखी सूक गई तब तै ब्याकुल भई, बालम विदेशहु को चिलवो जबै कया। दूध दही श्री फल रुपैया धरि थार माहि,

माता सुत भाल जबै रोलि के टीका द्या। तांदुर विसरि गया बधु से कह्यो ले आउ,

तब तें पसीनों छुट्या मन तन को तयो। ताँदुर ले आई तिया आगनमें ठाढ़ी रही,

करके पसारवेमें भात हाथमें भया।

अर्थात्—ग्वाल किव कहते हैं कि और चीज़ें सब आ गई थीं। केवल टीका लगानेके लिये चावल रह गये थे । सास की श्राज्ञानुसार बहु चावल भी लाई। किन्तु वह सासके हाथ तक न पहुंच सके। विरहिणीकी इतनी भयंकर ज्वाला बाह्र निकली कि चावल का हाथमें ही भात हो गया।

धन्य है, मालूम होता है कि उस समय भात रोटी भोजन तैयार करनेके लिए श्राग नहीं जलती थी, क्योंकि उब इसी प्रकार भोजन तथ्योर होता था तो श्रागकी क्या श्रावश्यकता थी!

श्राज वर्त्तमान समयमें तो भारतमें एक भी वियोगी और वियोगिनी ऐसी नहीं दिखलाई पड़ती, जिनके मुख से ऐसी भयंकर ज्वाला निक-लती हों; यद्यपि इस समय वियोगी श्रीर वियो-गिनियों की संख्या उस समयसे कहीं श्रधिक है।

यह तो मैंने आपको बहुत थोड़े में विरह वर्णन सुनाया। अब जरा कमर की अकथ कहानी भी सुन लीजिये।

विहारीने लिखा है।

दोहा

लगी श्रनलगी सी जु विधि करी खरी कटि छीन। किये मनो वाही कसरिकुच नितंब श्रति पीन॥

श्रयांत्—ब्रह्माने उसकी कमर श्रत्यंत पतली बनाई है कि लगी हुई भी न लगी हुई सी जान पड़ती है यानी होते हुये भी नहीं के समान है; मानों इसीका बदला देनेके लिए उसके कुच श्रीर नितम्ब बहुत बड़े कर दिये हैं।

कमर क्या है, बाल है। भला बालके समान पतलो कमर वाली स्त्री कब हुई, इतिहाससे भी तो इसका कुछ प्रमाण नहीं मिलता। जिस स्त्री को कमर इतनी पतली थी उसके शरीरकी बनावट ते। न्यारी ही होगी।

भला बिहारीने तो इतना ही लिखा किन्तु केशवदासने तो इसका अस्तित्व ही मिटा दिया, चलो छुट्टी हुई; जो चीज है ही नहीं उसके लिए क्या करोगे। यथा

क्रिवित्त

भूतकी मिठाई कैसी साधुकी सुटाई जैसी, स्यारको ढिठाई ऐसी चीए छह ऋतु है। भीरा कैसो हास केसोदास दासी कैसा सुख,

सूर कीसी संक अंक रंक कैसे। पितु है। सूम कैसो दान महामुद्ध कैसो ज्ञान गौरी

गौरा कैसो मान मेरे जान समुदित है। कौने है सँवारी वृषमानुकी कुमारी

यह तेरी किट निपट कपट कैसां हितु है।
भला पेसी अठाईका भी कुछ ठिकाना है। चाहे
उन लोगोंकी स्त्रियां किटहीन न रही हो, परन्तु
वहाँ तो मेड़िया धसान थी; जिधर एक पिल पड़ा
उधर सब चलनेको तैयार हो गये। भारतवर्षमें
तो इन बातों पर अधिक ध्यान नहीं है, हाँ अँग्रेजों
में अवश्य है। परन्तु अँग्रेज लेडियां भी तो किट
हीन नहीं होतीं। कैसा तमाशा है किव लोग तो
पेसे अतिशयोक्तिके पीछे पड़े कि असली चेज़कां
भूल ही गये। एक दम अनोखा संसार ही रच
डाला।

यह तो हुआ कटि वर्णन; श्रव कुच वर्णन देखिये—देव कविजी अपने भवानी विलासमें संखिनी नामका लच्चण लिखते हैं यथा—

सदैया

सीचि सहप विरंचि सांनार ज्यां, सांचे में दैभरि काढ़ि है कोऊ! 'देव' उवीठे न श्रोठ सुत्रा भरे, श्राठहु याम मिठास समोऊ॥ दै छुतिया पर पार परे पिय,

प्रेम श्रपार समुद्र में सोऊ॥ काम की सागरि नागरि के डर-

गागरि से उचके कुच दोऊ॥
ज़रा श्रन्तिम पद को देखिये, काम की सागरि
नायिकाके वचस्थलमें घड़ेके समान दोनों कुच
उठे हुये हैं। धन्य है, जिस नायिकाके कुच घड़के
समान थे वह नायिका कितनी बड़ी होगी। चा
आज से दो हाई सौ वर्ष पहले घड़के समान

कुचवाली स्त्रियां होती थीं। इतने ही समयमें इस प्रकार सृष्टिका उलट फेर! अत्युक्तिकी परा-काष्टा। उपमा हद से पार हो गई।

यों तो ब्रजमाणाके कवियों की पुस्तकोंमें बहुत सी आतिशयोक्तियाँ भरी पड़ी हैं, मैंने तो यहां-पर नमूनेके बतौर कुछ दिखला दिया है।

—ज्योतिषसाद मिश्रं ''निमेल''

#### अंग्रेजीका मद् भंग

देवनागरीकी विजय



यंजीमं २६ श्रज्ञर हैं। इसमें संदेह नहीं कि २६ श्रज्जर सीखकर याद करलेना कोई बहुत कठिन काम नहीं हैं। पर क्या २६ श्रज्जर सीख लेने संही सब पढ़नेकी समस्याएं

हल हो जांगगी? मनुष्य वाणीमं तो व्यक्ताक्रोंकी संख्या २६ से कही अधिक है। फिर एक दूस-रेके मिलने से उन अक्रोंकी संख्या और भी बढ़ जाती है। इसी प्रकार जो सुगमता २६ अक्षर सीखलेनमें विद्यार्थीको होती है उसकी कसर उनके मेल से उत्पन्न होनेवाले अन्य अक्षर तथा अंग्रेज़ी राज्योंके विचित्र स्पेलिंग या शब्द-रचनाके ज्ञानमें निकल जाती है।

एक कठिनता यह भी उपस्थित होती है कि उसे २६ के स्थान पर १०४ ख़ल्तर सीखने पड़ते हैं; तब कहीं छात्र अपने पढ़ने लिखनेका काम चला सकता है। लेखन प्रकारका अभ्यास वह जिन श्रल् रोंमें करता है उनसे पर्याप्त भिन्न श्रल्तरोंमें उसको पढ़नेका अभ्यास करना होता है। फल यह होता है कि विद्यार्थी धारा-लेखनमें जिस बात को स्वयं श्रपनी कलमसे लिख लेते हैं उसके फिर पढ़नेके लिए वह श्रसमर्थ होते हैं। इसका कारण यह होता है कि उनको लेखनात्तरोंके लिखनेका ही श्रिधिक श्रभ्यास होता है, पढनेका नहीं।

श्रवतक इतनी शिवाकी उन्नित होने पर भी
यूरोपके विज्ञ इस दोषको दूर नहीं कर सके।
श्रव कुछ एक विद्वानोंका ध्यान इस श्रोर भी खिचा
है। इंग्लैग्डके कई स्कूलोंमें श्रव यह विधि चलाई
गयी है कि विद्यार्थी जिन श्रचरोंका पठन करें
उन्हीं श्रवरोंका वह लेखमें भी प्रयोग करें। इसके
बहुत उत्तम फल हुए हैं। विद्यार्थियोंको श्रधिक
श्रवर याद नहीं करने पड़ते। सब श्रवर पृथक्
पृथक् स्गष्ट लिखनेसे उनमें वर्ग्यविन्यासकी श्रशुद्धि
भी शीत्र प्रतीत हो जाती है। जो वह स्वयं लिखते
हैं, उसके फिर पढ़नेमें भी कठिनता नहीं होती
श्रीर लिखनेमें भी श्रवर सुन्दर प्रतीत होते हैं।

देवनागरीमें यह सब सुगमताएं उपस्थित हैं। भारतवर्षमें कभी भी लेखन और पठनकी शैली भिन्न भिन्न नहीं हुई। उर्दूमें भी घसीट या शिकस्ता- का पढ़ लेना एक समस्या है। भारतमें मराठीमें लेखनाचर कुछ भिन्न भी प्रयुक्त होते हैं, जिसे मोड़ी कहते हैं, परन्तु अन यह रिवाज उठना जाता है।

हमें पूरी आशा है कि यूरोप अपनी सब तरह की कमजोरियां और बुटियां शनैः शनैः मानेगा और उनको सुधार करके आखिर कहीं आकर अटकेगा, जिसपर ऋषि मुनियोंने अपनी छाप लगादी हैं।

–जयदेव शर्मा विद्यालंकार

#### रसना

यदि किसी व्यक्तिसे पूछाजाय कि स्वाद किस इन्द्रियके आश्रित है तो वह निस्संकोच होकर इत्तर देगा—जिह्वा। परन्तु सौन्दर्य रसका आ स्वादन करनेके लिए चत्तुकी आवश्यकता है। इसीलिए साहित्यिकों में यह भगड़ा चल रहा है कि रसनाका अर्थ जिह्वा है कि चत्तु। बेताब जी की बेताबी और दीनजी की अदीनताका लुत्फ इस

विषयमें थोड़े दिन हुए हम उठा चुके हैं। सौन्दर्य-का विवेचन तो हम कवियों और साहित्यिकों के लिए छोड़े देते हैं: हम तो मोटीसी बात पदार्थों के स्वादसे ही यह निर्णय करेंगे कि रसना नाम किस इन्द्रियकों देना चाहिये।

जैसा हम ऊपर लिख चुके हैं जन साधारण समभते हैं कि स्वाद जिह्वाका विषय है; परन्तु यह बात सवींशमें सत्य नहीं है। जिह्वासे केवल छः रसों (मीठा, चरपरा, कसैला, खद्दा, कड़वा, नमकीन) का ही अनुभव हो सकता है। परन्तु अन्य सूदम रसोंका ज्ञान हमें नाककी सहायतासे होता है। इसका एक अत्यन्त सरल प्रमाण है। किसी मनुष्यकों कई प्रकारके सुरव्वे खिलाइये, पर उससे कह दीजिये कि खाते समय नाक बन्द कर ले। ऐसा करनेसे खानेवालेको यह ठीक ठीक पता न चल सकेगा कि वह किसका मुख्वा खा रहा है।

इसी प्रकार स्वादका पूरा पूरा श्रमुभव करने के लिए श्रांखकी भी बड़ी भारी श्रावश्यकता है। यदि श्रांख वन्द करके कोई श्रादमी बीग्रर (bear) श्रीर स्टीट (stout) नामक मादक द्रव पिये तो उसे दोनोंमें भेद न प्रतीत होगा। कुछ लोग ऐसे भी हैं जिन्हें यदि श्रांख बन्द करके कहवा श्रीर चाय पिलायी जाय तो उन्हें स्वादमें कुछ भी भेद प्रतीत न होगा। गत थूरोपीय महायुद्धमें जो सिपाही श्रंथे हो गये थे उन्हें तम्बाकू पीनेमें स्वाद ही न श्राता था। जब उन्हें श्रीर तेज़ तम्बाकू दी गयी तब कहीं स्वादका श्रमुभव होने लगा। साधारण श्रादमी भी यदि श्रांख बन्द करके तम्बाकू पियं तो उन्हें मज़ा श्राधा ही श्रायेगा। इसी बातसे श्रमुमान होता है कि धुश्रांके पेचीले पथको देखनेमें ही तम्बाकू पीनेवालोंको मज़ा श्राता है।

उपरोक्त प्रयोगों से विदित है कि स्वादके लिए जिह्नाके साथही साथ चक्तु और घ्राणका होना भी परमावश्यक है, अतएव रसना शब्द इन तीनी ज्ञानेन्द्रियोंका द्योतक होना चाहिये।

# श्रमानियम कर्वनेत

श्रमोनिया के लवण खादके काममें श्राते हैं। श्रव तक श्रमोनिया गंधेत (Ammonium sulphate) खादके काममें लाया जाता था। परन्तु गंधेतके बनानेमें गंधकाम्लका व्यय होता है। इसीलिए हाल-में ही गंधेतके स्थानपर कर्षनेतका प्रयोग होना श्रारम्भ हुश्रा है। कर्षनेतके बनानेमें कर्षन द्विश्रो-षिद पानीकी किया श्रमोनियापर कराई जाती है। कर्षन द्विश्रोषिद चूनेके भट्ठोंसे बिना मृत्य मिल सकती है, श्रतएव श्रमोनियम कर्षनेत गंधेतसं सस्ता पड़ेगा।

## कुकेनका प्रति विष

केलसियम हरिद (Calcium chloride) के दस प्रतिशत घोलके २ घनशतांशमीटर त्वक भेद करके शरीरके भीतर पहुँचानेसे अधिक मात्रामें कुकेन खा जानेवालेके शरीरमेंसे विषैला प्रभाव दूर किया जा सकता है।

# सबसे मीठी शर्करा

सबसे श्रधिक मीटी होनेका श्रेय लेक्युलोजकों प्राप्त है। यह मामूली चीनीसे पंच गुनी मीटी है। यह शहद, फली श्रीर बनस्पतियों में पायी जाती है। परन्तु इसके रवे बनाना श्रत्यन्त कठिन है; बहुत दिन तक तो यह शर्वतके रूपमें ही मिलती थी।

### १०१२॥ रु० सेरकी शकर

इस शकर का नाम परिविनोज (Arabinose) है। यह गमएरेनिक से बनायी जाती है। इसका आविष्कारक किलिपनी था। सं०१६३७ में पहले पहल यह बनी थी। जीवासु शास्त्रियों के यह बड़े कामकी चीज़ है। १६७२ वि० में ही यह पर्याप्त सात्रामें मिलने लगी है।

## ६२५ रु० सेरकी शर्करा

तीन शर्कराश्चोंका यह भाव है। इनके नाम है मैं जिन्दोन (Melezitose) जैन्युजोन (levulose) श्चौर इन्यूजिन (Inulin)। पहली शर्करा तुर्किस्तानमें पाये जानेवाले एक प्रकारके मन्नासे बनायी जाती है। इसका श्चाविष्कार बौनेस्तर (Bonastre) ने सं० १८० वि० में किया था। इस पर श्चौर श्चन्तिम शर्करापर प्रयाग हो रहे हैं।

## शुद्धि पत्र

कई कारणों से 'भारतीय वेधशाला' शीर्षक लेखमें कुछ अशुद्धयां रह गई हैं, उन्हें पाठक कृपया सुधार लें।

| gg   | पंक्ति | कालम | श्रमुद                | युद         |  |
|--|--------|------|-----------------------|-------------|--|
| १०   | १०     | १    | सप्तर्पीन             | सप्तर्षीन्  |  |
| 99   | ११     | "    | तिकृत्यार्घ           | निवृत्यार्ध |  |
| "  | "      | 99   | जयकार                 | जटाकार      |  |
| 99 -                                       | १२     | 93   | सुदितः                | उदितः       |  |
| "  | સ્ય    | 53   | भावर्त                | श्रावर्त    |  |
| ११   | 22     | 19   | षष्टियंत्र            | यधियंत्र    |  |
| १२   | १२     | 35   | २३ २⊏                 | २३°२⊏′      |  |
| १४   | ३२     | 33   | साधारण                | श्राधार     |  |
| "  | १=     | २    | पास                   | श्चात       |  |
| 33   | २६     | ,,   | योगः                  | भोग         |  |
| १५   | १३     | **   | जायके ः               | आगे पढ़िये  |  |
|  |        |      | "तो नाड़ीचलय यंत्रकी  |             |  |
|  |        |      | उत्पत्ति हो जाती है।" |             |  |
| **   | १६     | ર    | <b>वृ</b> त्तके       | वृत्तमं     |  |
| १६   | ¥ .    | १    | पसवाड                 | पसवाडे      |  |
| १६   | =      | २    | सूर्यातरेय            | सूर्यातरेथ  |  |
| **   | ¥      | "    | धृते                  | भृते        |  |
| ,,   | ६      | 7.7  | नाड़याः               | नाड्यः      |  |
| उक्त लेखके लेखकका पूरा नाम पं० विन्धेश्वरी |        |      |                       |             |  |

प्रसाद मिश्र है।



विज्ञानंत्रहा ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खित्वमानिभृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं मयन्त्यभिसंविशन्तीनि ॥ तै० छ० । ३ । ४ ॥

भाग १७

# वृष, संवत् १६८०। मई, सन् १६२३

संख्या २

# जनताके मुखपर पशु-विज्ञान



हुत सी बातें हम लोकसे ही सीखते हैं। सर्व साधारण भी सदा आंख मींचे नहीं रहता। वह भी विधाताकी सृष्टिको उन्हीं आंखोंसे देखता है जिन आंखोंसे विज्ञानका पिपास विद्यार्थी देखा करता है। भेद इतना

ही है कि विद्यार्थी बहुत मनन और विचारके पश्चात् ज्ञान संचय कर उसको विशेष रूपसे प्रथित करता है और शास्त्रका रूप दे देता है। परन्तु सर्व साधारण भी उस सत्यताको देखता है और ज्ञानता है; परन्तु संग्रह नहीं करता; प्रत्युत उसको स्थापने व्यवहारानुकूल जैसे तैसे समय पर योही प्रकाशित किया करता है। वंही बात आदर पाकर सत्यका रूप पकड़ लेती है। उसको शास्त्र न कह कर हम जन-श्रुति कहा करते हैं।

इसमें संदेह नहीं कि उसमें भी बहुत शंशमें सत्य कूट कूट कर भरा होता है; क्योंकि उसकी व्यवहारिक सत्यताको जांच परख कर ही लोक उसको बहुत श्रादर देता है। बड़े बड़े वैज्ञानिक सत्य लुप्त हो जाते हैं, चाहे उनका कुछ भी मृत्य क्यों न हो; क्योंकि सर्व साधारणके व्यवहारिक उपयोगके न होनेके कारण लोकमें उन सत्योंका कोई श्रादर नहीं होता; परन्तु जिन सत्य बातोंको लोक श्रपने मुखसे एक मनोहरसा क्य देकर श्रुति रूपमं प्रसिद्ध कर देता है वह सत्य सदाके लिए श्रमर हो जाता है। वास्तविक श्रुति वही है जिसको लोक श्रपनाता है। लोक जनश्रुति वी प्रभुकी वाणी है। वह सत्य ही की महिमा है, जिसे लोक विना तर्क के स्वीकार कर लेता है। श्रस्तु इसी लोक श्रुतिको जनश्रुति, जनरव, लोकोक्ति कहा जाता है। लोको-कि सचमुच सार्वजनिक सत्य है कि जिसमें एक-की बात और बहुतोंकी स्वीकृति है।

हम इस लेखमें पशु-पित्तयोंके सम्बन्धमें कुछ लोकोक्तियोंका उल्लेख करेंगे। श्राशा है कि पाठक गण श्रवश्य मनोविनोद श्रतुभव करेंगे।

१—यह श्राम तौर पर देखा जाता है कि बछुड़ा गायके पीछे जाता है शौर बछेरा श्रपनी मां घोड़ी के श्रागे चलता है; परन्तु तो भी गुण शौर शरीरकी विशेषताश्रोमें प्रायः देखा जाता है कि गायका बछुड़ा विलकुल श्रपनी मांके स्वभाव पर श्रीर बछुरा सदा श्रपने वापके स्वभाव पर जाता है। जन श्रुति है—

> मां गुन बाछ पोता गुन घोर। नाहीं कुछ तो थोरो थोर॥

२—यह देखा जाता है कि सावनमें बहुत श्रिधिक घास होती है। गाय मैंस उस ऋतुमें खूब पेट भर कर खाती हैं श्रीर उनकी पुष्टि भी होती है, परन्तु गधा उस मासमें भी छश रहता है। पता नहीं सावन भादोंकी घास उसके क्यों श्रमुकूल नहीं होती? लोकोकि है।

"गदहा दुवर सावन मांस।"

यह लोकोक्ति तभी कही जाती है जब सब सुख सम्पत्ति होनेपर भी कोई दरिद्र ही रह जाय।

इसी प्रकारकी एक उक्ति संस्कृतमें भी बड़ी शिक्षाप्रद है। एक कविने भोजराजके हाथों बहुत दान छेनेकी श्रिभिलापासे उसकी प्रशंसा करते हुए कहा—"राजन्!

त्विय वर्षित पर्जन्ये सर्वे पर्वाविताः हुमाः । श्रमाकं त्वर्के द्वसाणां पूर्वे पत्रेऽपि संशयः ॥

"जब तुम पर्जन्य, मेघ, होकर बरसने लगे तो श्रौर सब वृत्त तो खूब पनप गये पर हम श्राकके पौधोंके तो पहले पत्तोंमें भी संदेह है कि बचेंगे या नहीं।" श्राकका पौधा बरसातके मौसममें छितरा जाता है; उसके पत्ते सूख सूख कर गिरने लगते हैं। ३—जब पशु थक जाता है तब उसको श्रापने

ऊपर लदा थोड़ा सा भी भार असहाहो जाता है।

"था कल वरदसे पेशर भारी"

अर्थात् थके हुए बैलको अपने पीठ पर रखी गुन भी भारी होती है।

"थाके बैल गौन मई भागी। तब खब का लादे बेपारी॥"

थके बैलके लिए तो खाली यूनियां भी भारी हैं फिर व्यापारी उस पर भार क्या लाइता हैं। इन दोनों कहावतें। यें बैलका मनोविदान कितनी सुहमतासे देखा गया है।

४—प्रतीत होता है कि गायं के बीचमें कानी लेगड़ी लूली आदि गाय बांधनेसे उसका प्रभाव और गायें पर भी बुरा पड़ता है। जैसे सरकार पागल, अन्धों और कोढ़ियोंके लिए अलग ही प्रबन्ध करती है, उनके बीचमें रहने से साधारणकों बहुत कर होता है और साथ ही उसको भी बहुत कर रहता है; इसी प्रकार पशुओं में ही नांगको औरोंसे इसी विचार से पृथक रखा जाता है। जनरव है "कानों गैगके अलगे थान।"

प्—मनुने लिखा है कि यदि गाय किसीके खेतमें चर रही है तो उसकी स्चना खेतवाले को न देनी चाहिये। वयों कि खेतवाला उसको उराडेसे मारकर भगा देगा। इधर उसे पेट भर चारा भी न मिला और उराडे लगे से। अलग। इसी भावसे एक कहावत भी है।

"केकर खेती केकर गाय; पापी होय जे हांके जाय।" वह खेत भी किसी औरका है और गाय भी किसी औरकी है; फिर योंही शोर गचा कर गायको हाँकने-वाला पापी ही है।

गौको प्राचीन कालमें बहुत ही पवित्र समभा जाता था। उसका मारना महा पाप था। यदि गायके गलेमें रस्सा बांधनेसे उसका प्राण िकल जाता था तो बांधनेवालेको गोहत्याका दएइ मिलता था। तभीसे लोगोंमें प्रथा है कि संकर पड़नेपर गायका रस्सा तुरन्त खोल दिया जाता है।

६—गाय जो दुधारी नहीं होती यें ही बाहर छोड़ दी जाती है, परन्तु तिसपर भी उसका रख-वाला तो कोई है ही। परमात्मा या सामाजिक धर्म ही ऐसे असहाय जन्तुओंका रचक है। लोकोंकि है-

"शांयरी गाय धर्म रखवार।"

७—वैल विचारा व्यापारके बड़े काममें श्राता था। मालिक व्यापारी वैल लाद कर ही बड़ा खुश हो जाता था।

इसी बातपर एक कहावत है—

"वैज न कूदे कूदे गोन, ई तमाशा देखे कीन"

या "वैज न कूदे क्दे तंगी।"

म-पराधीनता यद्यपि सभीको कष्ट देनी है तो भी अपने बन्धनको तुड़ानेके प्रयक्तमें सभीको एक आनन्द आता है। अपने बलकी परीचा हो जाती है। जैसे जन-श्रुति है-

" र्लुटा के बता बछड़ा कूदे।"

६-चैलोंकी परीक्षा करनेके विषयमें हम गावां-में प्रचलित कुछ विशेष छन्द और लोकोक्तियां लिखते हैं। एक स्त्री-कहती है—

बैत बेताहे चल लह कन्त, बेत वेसाहिह हुद्द दन्त । काल्कक्तौरी सांवर-वान, ईल्लाड़ किनिह मित श्रान ॥ जवै देखिंह रूपा और, टका चारि दीह उपरीर । श्रोदपार जवदंखिह मैना, एही पारसे दीह वेना ॥ जवदंखिह बैरिया गोल, उठ वेठ के करिह मोल । जवदंखिह करियदाकन्त, के लगो ला तेल जनुदन्त ॥ सरम पताली भौंशाटेर, श्रपन खाई परोसिये हेर । कैना कांवर गोल टिकार, ईही हरिहें दाम तोहार ॥

हे कता ! तुम बैल खरीदनेके लिए जाते हो। याद रखो ऐसा बैल खरीदना जिसके दो दो दांत हों। वह बल कभी मत खरीदना, जिसमें कुछ न कुछ सांवली आभा न हो। यदि तुम्हें बैल बिलकुल स्वेत ही दीख पड़े तो उसको चार रुपये अधिक देकर भी खरीद लेना। यदि बैलके सींग खूब बड़े देखों तो सड़कके इस पारसे ही श्रावाज़ दे देना कि बैल खरीद लिया। यदि बैलका सिर लाल रंगका हो श्रीर शेष शरीर भी हलका लाल हो तो जब तक उसकी चारों तरफ़से उठ बैठ कर, क्षांक भूँककर, परीचा न कर लेना तब तक मोलभाव मत करना। पर प्यारे कन्त, यदि बैलका रंग काला या पीला हो या एकद्म लाल हो तो उसके दांत भी देखने की श्रावश्य-कता नहीं है।

याद रखना कि जिसका सींग एक तो श्रासमान-को श्रीर दूसरा पातालकी तरफ जा रहा हो श्रीर भींहें टेढ़ी हों उसका मत लेना। वह श्रपने मालिक-को तो मारता ही है; पर पंड़ोसियोंको भी ले बैठता है।

भूरे, पीले या चितकबरे या लाल या माथे पर चिटकनवाले बैलपर रुपया लगाना तो खोना ही है।

१०—मनुष्य श्रपनी शानकी वस्तुश्रोंका श्रधिक मुख्य समभता है श्रौर काममें श्रानेवाली उपयोगी वस्तुश्रोंसे इतना श्रेम नहीं करता। इसीलिए वह वैलोंसे कड़ा काम लेता है; पर धोड़ों को श्रस्तवलोंमें बांश्रकर श्रपनी शोभा बढ़ाया करता है। तभी कहा जाता है—

पीस कूट मरे बैला बैठल खाय तुरंग ( सुन्दर घोड़ा )। ११—सगरे फील में ऊंठ बदनाम।

सारी सेनामें अंठ ही बदनाम रहता है, क्योंकि उसीकी अंची गर्दन शोध शत्रुकी दृष्टिमें आजाती है और शत्रु का आक्रमण होजाता है।

१२—स्वार्थी मनुष्य जीमके वश है, इसीतिए-जाहीं ते कछु पाइये सहिये कड़ए बैन। जात खात चुचुकारते सहत दुधारी घेनु॥

जिंससे कञ्ज मिलता है, उसके कडुए बचनभी सहने पड़ते हैं। दुधारी गायकी लात खाकर भी उसकी पुचकारा ही जाता है। ठीक है,

दुधारी गाय के दू जातंत्र भंजा।

र३—गायें कामधेतु हैं। उनकी चरण रज भी पवित्र है। फिर चरण स्पर्शकी तो महिमा ही क्या कहनी। सुनिये उसके लच्चण भी—

श्रच्छी गाय वेसाहिये जिसकी कञ्जल बैन। सोजह सींग वसीसखुरी नवधन तेरहकान॥ श्रांगन वरसेचरे बाछा घास न खाय। पहले दही जमायके पीछे लीजे गाय॥

यदि गाय खरीदनी है तो अच्छी गाय खरीदिये। जिसकी स्वच्छ आंखें हों, जिसके १६ अंगुल
सींग, ३२ अंगुल खुर, (गोड़ से लेकर खुर तक),
१८ अंगुल थन और तेरह अंगुल कान हों। तब
देखना आपके आंगन भर दूध दूध ही बरसेगा।
दूध इतना होगा कि बछड़ा भी दूधसे अधाकर
धास न खाया करेगा। पर पहले दही जमाना
सीख लीजिये, तब ऐसी गाय खरोदिये नहीं
तो दूध इतना ज्यादा होगा कि दिन भरमें पीये
न पिया जायगा—अगले दिन दही जमाकर ही
पार पड़ेगा।

— नयदेव शम्मां विवालङ्कार

#### वेनेडियमके यौगिक और डाक्टर

वेनेडियम धातु संख्या, एंटिमनी श्रीर विस्मथसे गुणोंमें बहुत मिलती जुलती है। श्रत-एव कुळु शाश्चर्य नहीं है कि उसके यौगिकोंका डाक्टर लोग खिकित्सामें प्रयोग करने लगे हैं। सरल वेनेडेटोंका प्रयोग रक हीनता, चयी श्रादि रोगोंमें सफलता पूर्वक हुआ है। वेनेडिक श्रमल चर्म रोगोंमें बड़ी लाभदायक सिद्ध हुई है। सोसा-इटी श्रोफकेमिकल इंडस्ट्री (Society of Chemical) Industry) के मुख पत्र (1922 page 373 रि) में वेनेडियमके जटिल यौगिकोंका प्रयोग फिरंग रोग तथा उससे पैदा होनेवाले श्रन्य रोगोंमें बतलाया गया है।

#### खेतीके प्राण और उसकी रचा

स्रोतीके काम और यंत्रक्ष ( ले॰—एल॰ एजी॰ ) मड़ाई



ने वाली कटी हुई फ़स्लको लांक कहते हैं। यह लाँक जिस स्थानपर दाना निकालनेके लिए रखा जाता है उसे खलि-यान कहते हैं।

खलियानके लिए स्थान चुनते समय निम्नलिखित बातोंकी श्रोर ध्यान देना

चाहिये:--

(१) यह स्थान ऐसा हो जहाँ पर पछ्या हवा बिना हकायटके श्रा सके। ऐसा होनेसे दाना निकालने में सहलियत रहती है।

(२) इसकी भूमिकड़ी होनी चाहिये, जिससे कि वैलोंके लाँकपर घूमने से मिट्टी न उखड़े।

- (३) इस स्थान पर कङ्कड़ श्रीर ठिकरियां न होनी चाहियं, क्यांकि ऐसा होनेसे उनके दानेमें मिल जानेकी सम्भावना रहती है।
- (४) श्रास पासकी ज़मीनसे यह स्थान कुछ ऊँचा होना चाहिये; जिससे कि वर्षाका जल एक-त्रित न हो सके।
- (५) लाँक रखनेसे पहले इस स्थानको साफ कर देना चाहिये। यदि खर पतवार हो तो उन्हें छील देना उचित है।
- (६) पासमें बैली और शन्य काम करने-वालोंके लिए क्झाँ या श्रन्य जलाशयका होना आवश्यक है। इससे पीनेके लिए पानी मिलनेमें सुगमता रहेगी।
- (७) छायाके लिए कुछ वृत्त निकट हों तो विश्रामके समय धूपसे बचनेमें सुभीता रहेगा।

<sup>\*</sup> विज्ञान भाग १४ संख्या ६ प्रष्ट २०६ से सम्मिक्तिस ।

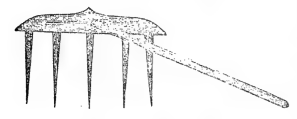
(=) चेंटों या चूहों के बिल यदि पास हों तो उनको बन्द कर देना चाहिये।

लाँक खिलयानमें उत्तर, दिन्नण श्रौर पूरवमें रखना चाहिये। पश्चिमकी श्रोर लाँक इसलिए नहीं रखते हैं कि उध्ररसे उड़ाई या उसाईके लिए हवाका श्राना श्रावश्यक है। जिन दिनां मड़ाई की जाती है उन दिनों प्रायः पछ्छवा हवा चला करती है।



चित्र १७—सांखी या जेली

लाँकके ढेर इस प्रकारसे लगाने चाहियेँ कि बालियाँ अन्दरकी ओर और तने बाहरकी ओर रहें जिससे कि दानेकों किसी प्रकारकी हानि न पहुंच सके। ढेर दो प्रकारके बनाये जाते हैं। एक तो गोलाकार दूसरे चौकोर। चोटी पर इन ढेरोंको ढलवां कर देते हैं, जिससे वर्षाका जल अन्दर नहीं जाने पाता। ढेरका एक खास रूप होनेके कारण लांकके चोरी जानेका भी डर



चित्र १८-पचांगुरा या पांचा

नहीं रहता; क्योंकि जहाँ परसे लाँक निकाला जायगा चहाँपर खाली जगह रह जावेगी श्रौर चोरीका पता चल जावेगा। खिलयानके पास कुछ मिट्टीके घड़ोंमें पानी भरवा कर रखना चाहिये; इससे श्रगर कभी श्राग लग जाय तो बुकानेमें सरलता रहेगी।

मड़ाई करनेकी कई रीतियाँ हैं। जिन फस्लों-का तना भूसा बना कर पशुश्रों के चारेके काम

आता है उनकी मड़ाई बैलों द्वारा की जाती है। ऐसी फरलें प्रायः नरम तनेवाली होती हैं। मड़ाई के लिए लाँक खूब स्वा होना चाहिये। यदि गीला हो तो उसको फैला देना चाहिये श्रीर उलटते पलटते रहना चाहिये। जब स्व जाय तब उसको गोलाकार रूपमें फैला देना चाहिये। लाँक इस फैली हुई दशामें एक सा होना चाहिये। कहीं कहीं इस फैलो हुए लाँकके बीचमें एक लकड़ी गाड़

देते हैं, जिसे कि मेड़ कहते हैं। इसके चारों श्रोर बैलोंको चलाते हैं। इन बैलोंके मुंह-पर मुछीका बांध देते हैं, जिससे कि वह लांकको न खा

सकें। भीतरीवाले बैलका रस्सा इस प्रकार लकड़ी (मेड़) में बांध दिया जाता है कि उससे लिपटने न पावे और बाहिरी बैलोंके रस्से एक दूसरेकी गर्दनमें बांध देते हैं। एक प्रादमों पीछेसे वैलोंको हांकता रहता है। बैल बरावर लांकपर घूमते रहते हैं। जहाँ पर लकड़ी गाड़नेका रिवाज नहीं है वहाँ-पर भीतरी बैलके रस्सेको हांकनेवाला अपने हाथमें लिए रहता है। दूसरा आदमी जिसके हाथमें सांखी या जेली (चित्र १७) होती है बैलोंके नीचे-की लाँकको पलटता रहता है। ऐसा तब तक करते रहते हैं जब तक कि बाली या फलीमें से दाना अलग नहीं हो जाता और तनेका पशुआंके खाने योग्य भूसा नहीं बन जाता। पछ्या हवामें मूसा शीव्र तैयार हो जाता है। पूर्वी हवामें नमी होनेके कारण भूसा जल्द नहीं कटता।

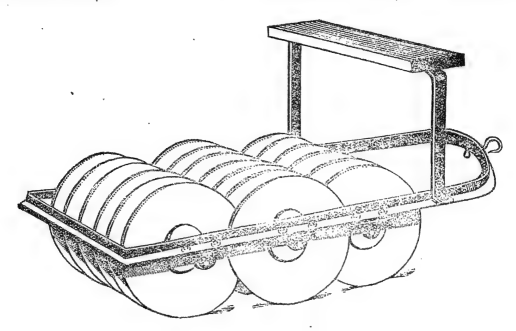
जब भूसा तयार हो जाता है तब पचाक्रुरेसे (चित्र १८) एकत्रित करके ढेर लगा देते हैं। इसको पश्चिममें बूँकना और पूरवमें पैरी कहते हैं। उप-रोक्त कियाको मड़ाई कहते हैं। गेहूँ, जो, चना तथा मटर आदिकी मड़ाई इसी प्रकार की जाती है।

जिन फस्लों के तने कड़े होते हैं और भूसे के काम नहीं आते हैं उन्हें पहिले लकड़ीसे पीटते हैं। ऐसा करनेसे फिलयाँ और सुखी पत्तियाँ भड़

जाती हैं। इसके बाद दाना श्रलग करनेके लिए इन भड़ी हुई पत्तियों श्रीर फलियों के ऊपर बैल चलाते हैं। दाना जब श्रलग हो जाता है तब ढेर लगा देते हैं। श्ररहर, नील श्रादिकी फ़रलें इसी प्रकार माड़ी जाती हैं।

वह फरलें जिनका कि तना लचीला होता है श्रीर वैत चलानेसे भूसा नहीं बनता उन्हें जड़की श्रीरसे पकड़ कर लकड़ी या पत्थरके ऊपर पीटते हैं। ऐसा करनेसे दाने श्रलग हो जाते हैं। बादको दानेपर बैल चलाते हैं। धान श्रीर जईकी मड़ाई इसी प्रकारसे की जाती है। लाँकको शीघ्र माड़नेके लिए कुछ मशीन भी बनी हैं। गेहूं जौको माड़नेके लिए प्रायः निम्न लि॰ खित मशीनें काममें लाई जाती हैं:—

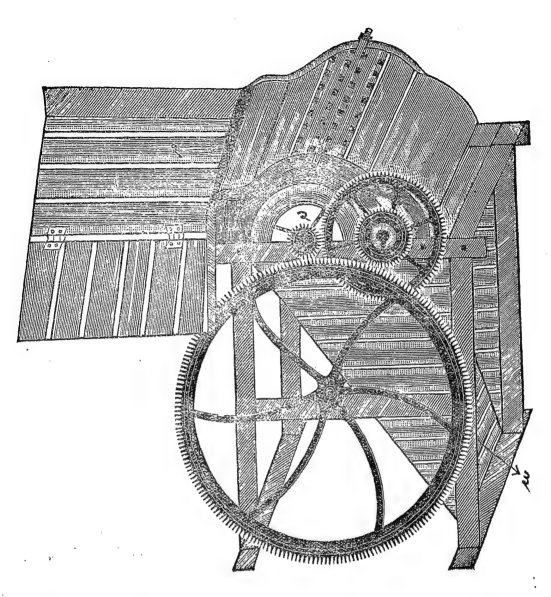
(१) नौराग थूँ शर (चित्र १६)—इसको एक जोड़ीबैलके पीछे रस्सी या जझीरके द्वारा जूपमें बाँध देते हैं। हाँकनेवाला मशीनके ऊपर बैठ जाता है श्रीर बैलोंको लाँक पर घुमाना रहता है। मशीनके तवींसे तने कट कर भूसा बनता रहता है श्रीर बैलोंके खुरांसे भी सहायता मिलती रहती है। इसके द्वारा कुछ दाने कट जाते हैं। इससे बैलोंकी छोपेना श्राधे समय में भूसा तैयार हो जाता है।



चित्र १६--नौराग थुँशर चित्र

जिन फस्लों के सिरे पर दाना बाल या अहे के किप में होता है उन्हें तने से अलग काट लेते हैं। इन अहों या बालों पर बैल चला कर दाना निकाल लिया जाता है। बाजरा ज्वार आदि की मड़ाई इसी प्रकार की जाती है।

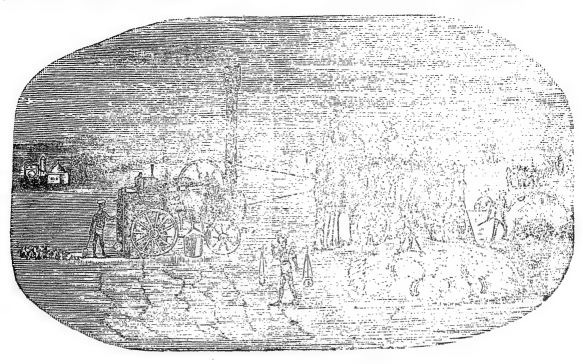
मकाके भुट्टोमेंसे दाना श्रापसमें रगड़ कर या लकड़ीसे पीट कर अलग कर लिया जाता है। (२) हंद्स धेशर (चित्र २०)—इससे गेहूं जौके दाने तनेसे श्रलग हो जाते हैं, परन्तु भूसा नहीं बनता है। जिन देशोंमें कि भूसा चारेके काम नहीं श्राता, वहाँ पर यह लाभदायक है। इससे दाना शीघ्र निकल श्राता है। वर्षा से खिलयानमें दानेको हानि नहीं पहुँचती। दाना शीघ्र घरमें पहुँच जाता है। बादमें धीरे भीरे



चित्र २७—हंट्स थ्रेशर (R. Hunts Thrasher) १—लांक लगाने का स्थान; २—नरई से दाना पृथक् करने वाला ढोल, ३—दाना निकलने का स्थान, ४—दांतदार पहिये।

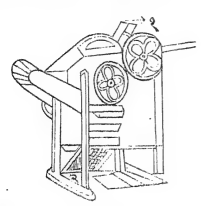
भूसा बनाते रहते हैं। एक दिनमें दो एक इकी लॉकमेंसे दाना श्रलग किया जा सकता है। मशीनसे दाना निकालनेके बाद थोड़ी देर वैलोंसे

मड़ाई की जाती है, तब दाना उड़ा कर निकाल सकते हैं। यह मशीन आदमी, बैल अथवा असन द्वारा चलाई जा सकती है।



चित्र २१—स्टीम थ्रैशर एएड वित्रोत्रर

(३) स्टीम थूँ शर एन्ड विनोन्नर (Steam thrashor and winn wer)—इस मशीनमें एक



चित्र २२ — मेज़ इत्तर; १-सुटिया लागनेका स्थान २-दाना निकलनेका स्थान

श्रीरसे लांक डाला जाता है श्रीर साफ दाना दूसरी श्रोर निकलता रहता है। मूसा भी साथ दी साथ तैयार होता जाता है एक दिनमें चार एकड़ का लांक माड़ा जा सकता है। (चित्र २१)

(४) मेज़ हलर ( Maize huller ) इससे मकाके मुद्देसे दाना श्रलग किया जाता है। यह हाथ तथा श्रञ्जनसे चलता है। इससे निकला हुश्रा दाना बीजके योग्य नहीं रहता है। (चित्र २२)

# जिरकोनियमके उपयोग

ज़िरकोनियमका सिलाकेत और कर्बिंद हीरेके स्थानपर कांच काटनेके काममें आने लगा है। ज़िरकोनियम श्लोषिद एक्स-किरण चिकित्सामें बिस्मथ नत्नेत श्लीर कर्बनेतके स्थान पर काम श्ला सकता है; बिल्क यों कहना चाहिये कि विषेते न होनेके कारण इसका प्रयोग श्लेयस्कर है।

#### विश्वासघातका फल



न १५६५ की बात है। एक दिन सन्ध्या समय श्रहमदनगरकी बेगम चांद सुलताना श्रपने महल-के एक कमरेमें उद्घिग्न चित्त बैठी थी। उसका सुन्दर मुंह कोधसे तमतमा रहा था। हिरनकी सी उसकी गोल गोल श्रांखोंसे श्राग-

की चिनगारियां सी भड़ रही थीं। नीचे राज पथ-पर श्राती जाती भीड़ के निन्दा सूचक दुर्च चनोंको सुन कर ही उसकी यह दशा दुई थी।

शहमद नगरके निवासी दिन भर उस दिन सड़कों श्रीर गलियों में धूमते रहे। भूखी निर्धन जनता श्रत्यन्त रुष्ट थी। जो लोग महीनों पेट भर खानेको नहीं पाते, जिन्हें लगातार कई दिनों तक निराहार रहना पड़ता है यदि वह इतने पर भी शान्त रहें तो उन्हें मनुष्य ही न समभना चाहिये। नगर निवासियों के इस प्रकार उत्तेजित होनेका मुख्य कारण यह था कि मुगल सेना शहरकों घेरे पड़ी थी श्रीर इस कारण उनके सुख शान्तिमें व्याघात हो रहा था।

शहरकी मोर्चेबन्दीके परे मुग़ल-सेनाके आंडे उड़ रहे थे। शाहज़ादामुराद और राजपूतानेके ग्रार सामन्त इसी ताकमें थे कि कब अवसर मिले और कब सहसा धावा बोल करशहर हाथमें कर लिया जाय। इस प्रकार शहरके घिरे रहनेके कारण नगर निवासियोंका उत्तेजित हो जाना स्वाभाविक था; क्येंकि बिना घेरा उठे उन्हें उनकी आवश्यक वस्तुएं नहीं मिल सकती थीं।

नगर-निवासी मुग़लोंसे उतना रुष्ट नहीं थे। उनका नगरका घेरना न्यायानुक्लथा; विकुद्ध थे तो चांद बीबी पर थे। वह मुग़लोंको हरा कर क्यों नहीं खदेड़ बाहर करती;यही उनकी शिकायत थी। वह परस्पर जोर जोरसे चिल्लाकर कह रहे थे—श्रब इम लोग श्रिधिक समय तक भूखों नहीं मर सकते। सुल्तानाको इस बातकी क्या परवाह कि उसकी प्रजा कितना घोर कष्ट सह रही है। वह तो अपने महलों में सुरिक्तत है। वहां तकतो शत्रुश्रोंकी तोपींके गोले भी नहीं पहुँचते। वह हम लोगींपर शासन करने के योग्य नहीं है। श्रव्छा हो, मुगलोंका ही राज्य यहां भी हो जाय।

मुगल भी यही चाहते थे। नगर-निवासी उन्हीं-राजमहलांके नीचे सडकांपर इसी प्रकार चिल्ला चिल्लाकर बक रहे थे। उनकी श्रावाजे जब भरोखों शौर खिड़ कियों से होकर सुल्तानाके कानोंमें जा पड़ीं तब वह काली नागिनकी तरह भभक उठी। खिड्कीसे भांक श्रीर शहरकी श्रीर मुंह कर के उसने कुद्ध हो कर कहा-"दुष्टो, तुम्हें भी देखंगी।" उस भीडको तितिर बितिर करनेकी बात उसकी शक्तिके दाहर थी। यह काम सेनाकी सहायता विना नहीं हो सकता था श्रीर सेना पर उसका विश्वास नहीं था। श्रतपव उसने श्रपने मनमें यह कह कर संतोष किया कि इन विद्रोहियों-को कल अवश्य प्राण दगड दिया जायगा। गुन गुनाती हुई बोली—"रुस्तम, नेरे लिए काम तैयार है। "इस तरह कहती हुई खुल्ताना एक ऋोर मस-नद पर बैठ गई। वह क्रोधसे थर थर कांप रही थी। इसी बीच कुछ सुन पड़नेके कारण वह सम्हल कर बैठ गई श्रौर उसी श्रोर कान लगा कर सुनने लगी। श्रागन्तकके पैरोंके शब्द जल्दी जल्दी सन पड़ने लगे। चण भरमें ही दरवाजा खट खटाया गया। सुलतानाने उठ कर उसे खोल दिया और शागनतुकको देख कर उसे भीतर श्रानेको संकेत किया।

सुलतानाने कहा—"रुस्तम, भले ही श्राये।" खिड़कीकी श्रोर इशारा करके वह बोली—"इन कुत्तोका भोंकना सुना। कैसा कोलाहल हो रहा है।"

रुस्तम चढ़ी उमरका था, पर उसका शरीर हृष्ट पुष्ट था। श्रपने श्रोहदेके श्रनुसार वह श्रपनी काली पोशाक पहने था। वह शाही जल्लादोंका सरदार था। सुलतानाकी बात सुन कर उसने अपना मुंह सिकोड़ लिया श्रीर रूखे स्वरमें कहा; "परन्तु इन कुत्तोंका भोंकना उनके काटनेसे कहीं श्रिधिक बुरा है। इसके परिणामको देख कर कुछ लोग कल ही खेद करेंगे।"

सुलतानाने हंस कर कहा—"अरे गणी, हमारे विचार धाराके रूपमें निकलते हैं। तुम्हारे साथि-योंको कल एक चणकी फुर्सत नहीं मिलनेकी। परन्तु यह तो चता, तू आया किस मतलबसे हैं। कोई नई खबर?"

रुस्तमने दांत काढ़ दिये। उसने कहा—"नहीं कुछ भी नहीं।" यह कह कर उसने कमरेको चारों श्रोरसे देखा। फिर धीरेसे दरवाजेके पास जाकर उसने उसे एका एक खोल दिया और अपना शिर बाहर निकाल कर वह देखने लगा। वहां कोई नहीं था। सिर हिलाकर उसने अपनी दिलजमई ज़ाहिर की। उसने फिर दरवाज़ा बन्द कर दिया। इसके बाद वह फिर सुलतानाके पास आ गया। सुलतानाने उसे मसनदके पास ही फर्श पर बैठनेका संकेत किया। उसने अधीर होकर पृञ्जा—"हाँ बताओ, रुस्तम क्या बात हैं?"

निश्चिन्त हो कर बैठ जानेके उपरान्त कस्तम श्रीमें स्वरमें बोला—"जहांपनाह, दो घंटे हुए एक स्त्री मुक्तसे मिली थो। वह स्त्री उसी श्रादमीके घरकी हैं; जिसे हम लोग सन्देहकी दिएसे देखते रहे हैं श्रीर जो वैसा राजभक्त नहीं है जैसा वह श्रपनेको दिखलाता है। मैं उसकी ताकमें श्रभी तक लगा रहा, पर कुछ भी भेद न मिला। हां, श्राज रातके। यह बात साबित हो जायगी कि हमारा संदेह करना निराधार नहीं था। क्योंकि…"

सुजताना—उस श्रादमीका नाम ?

रुत्तम—फैयाज श्रली ।

सुजताना—उस स्त्रीका ?

रुत्तम—गुजनार वेगम ।

सुजताना (थोड़ी देर सोच कर)—मैं उसे
नहीं जानती । श्रच्छा फिर ?

रत्तम—जहांपनाह, वह एक बड़ा भयद्वर हाल बताती है। मैं उसका एक एक श्रद्धर सच मानता हूं; फैयाज़ श्रली कृर श्रीर निद्यी है। जहां तक मैं जान सकता हूं, गुलनारके साथ उसका व्यवहार श्रव्छा नहीं रहा है। उसने उसका विवाह हुसेन श्रलीके साथ करनेका निश्चय किया है, पर यह सम्बन्ध गुलनारका पसन्द नहीं। वह एक दूसरे ही व्यक्तिके साथ विवाह करना चाहती है ...

सुलताना-—श्रच्छा उसका क्या नाम है ? रुस्तण—दिसावर खां।

सुलताना घूरकर बोली—दिलावर खाँ! वहीं जिसे तुमने उस दिन गिरिफ़ार किया था।

रुताम-हाँ, राजद्रोहके सन्देहमें।

सुलताना कुद्ध हो गई। वह सम्हल कर बैठ गई। उसकी भींहे टेढ़ी हो गई श्रीर कुछ सोचने लगी। उसने कहा—''मैं समभती हूँ, मुभे सारा हाल मालूम है।"

हस्तम श्रादरके साथ बोला—जहाँपनाह-की स्मरण शक्ति श्राश्चर्यजनक है।

सुलताना ने मुस्कराते हुये कहा—तुम्हारी बातसे यह जान पड़ना है कि फैयाज़शली पर जो तुम्हारा सन्देह हैं वह निराधार नहीं है। गुलनारको किसी पडयंत्रका भेद मालूम है जिससे फैयाज़ श्रलीका सम्बन्ध है। यदि उसका प्रेमी मुक्त कर दिया जाय तो वह उसे बना देगी।

रुत्तम—जहाँपनाह, यही बात है। उसने कहा है कि फैयाज़श्रली एक ऐसे षडयंत्रमें शामिल है; जो शापके विरुद्ध रचा गया है, परन्तु वह षडयंत्र किस प्रकारका है यह बात उसने नहीं बताई। यह बड़ी चतुर स्त्री है। उसने केवल यही कहा है कि यदि उसका भेद लेना चाहते हैं तो खुद जहाँपनाह मेरे मकान पर श्राज ठीक साढ़े शाठ बजे रातमें तशरीफ़ लावें।

चौंक कर सुलताना हँसती हुई बोली—श्ररे मूर्ज, मुभे श्रधीन करनेका यह एक रुपए जाल है। तू नहीं समभता ? क्लम—नहीं, ऐसी बात नहीं है। उसने साफ कह दिया है कि तुम श्रापनी रक्लाकां पूरा प्रबन्ध करके श्रा सकते हो। इसके सिवा हम लोग गुप्त रीतिसे उसके घर जायँगे। उसके रंग ढ़ंग से मुसे उसपर पूरा विश्वास है। मुसे तो भयकी कोई भी बात नज़र नहीं श्राती। फिर कुछ शरीर रक्लक बिल्कुल पास ही मौजूद रहेंगे, जो ज़रासे ही इशारे पर तुरन्त हुज़्रकी सेवामें श्रा पहुँचेंगे।

सुलताना ने कहा—ठीक है। फिर वह हाथ पर दुड्डी रख कर कुछ सोचने लगी। जायँ या न जायँ, इस प्रश्न पर वह बड़े ध्यानसे थोड़ी देर तक विचार करती रही। अन्तमें घस्तमकी और घूर कर उसने पूछा—क्यों रे! क्या तू मेरा जाना उचित समक्षता है?

रता—हाँ जहाँपनाह, गुलगारका घर आज, बिलकुल खाली है। एक बाँदी घर पर रह गई है। केवल वहीं हम लोगोंको जान सकेगी!

सुलताना ने एक लम्बी साँस खोंच कर कहा— अच्छा, जब तेरो ही राय है तब मैं अवश्य चळूंगी।

श्रज्ञानकी श्रावाज सुनकर रुस्तम बोला—हमें श्रव बिलम्बन करना चाहिये। ठीक साढ़े श्राठ-पर पहुँचना है। श्रपनी तैयारी करें। मैं शरीर रच्चकोंका प्रबन्ध करनेको जाता हूँ, जिसमें वे यथा समय नियत स्थान पर हम लोगोंको हाज़िर मिलें।

रस्तमके आते आते सुलताना तैयार हो गयी। उसने अपना भेष बदल लिया। जब वह आ गया तब सुलताना उसके साथ रवाना हुई वे दोनों गुप्त मार्गसे निकल कर सड़क पर आ गये। सड़कों पर अभी तक नगर निवासियोंकी भीड़ मीजूद थी, लोग उसी तरह अनाप शनाप बक रहे थे। सुलताना लिजत हो गई। उसने हँस कर कहा—"यह कुत्ते अभी तक भूँक रहे हैं।" रस्तम भी उन पर दाँत पीसने लगा। इस पर सुलतानाने धीरे से कहा—"इस प्रकार दाँत पीसनेसे काम न बलेगा। इस समय सुप हो रहना ठीक है, साँस

तक न लेना।" कुछ टहरकर, "क्या वहाँ जानेके लिए हमें इन लोगोंके बीच से होकर जाना पड़ेगा?"

क्रमत—जहाँप नाह जैसा पसन्द करें। इन लोगोंके बीचसे होकर जानेमें जहाँपनाह जल्द पहुँचेंगे, परन्तु घूम कर जानेमें हमें सुगमता है। हुजूर समय बहुत कम रह गया है।

सुलताना—अच्छी बात है; पर भेरी बड़ी इच्छा थी कि मैं अपने कानों सुनूँ कि मेरी प्रजा मेरे सम्बन्ध में क्या कहती है।

रुस्तम ने रुखाईसे कहा—इसे तो मैं हुजूर-को बहुत थोड़ेमें बता सकता हूँ; पर हुजूर इसे सुन कर खुश न होंगी।

सुलताना भोंहें टेढ़ी करके बोली—तब तू उसे अपने मुँहके भीतर ही रहने दे। अपनी ज़बान-को लगाम दे। हुज़ूर हुज़ूर की बहुत रट न लगा।

(५ मिनट में वह दोनों नियत स्थान पर जा पहुँचे। वह शहरका एक खूब आवाद मुहल्ला था। वड़े बड़े ऊँचे मकान और हवेलियाँ अपने स्वामियों के वैभव तथा मर्यादाकी स्पष्ट सूचना दे रही थीं। वह दोनों उस मोहल्लेकी एक तंग गलीमें जा खड़े हुए। उस समय वहाँ विलक्कल सुनसान और अँधियार था। हाँ दूरसे सङ्क्कि विमनीका घँधला प्रकाश ज़कर देख पड़ता था। रस्तमके पीछे कुछ हट कर सुलताना खड़ी थी। वे चारों और चिन्ताके साथ देख रहे थे। सुलताना ने पूछा—क्या हम आगये?

रुस्तम—हाँ हुजूर, यही बड़े मियाँकी हवेली है। हमारे श्रादमी भी श्रागये होंगे।

यह कहकर रुक्तम ने धीरे से सीटी बजाई। निरन्त ही उसके उत्तरमें एक श्रोर से सीटीकी श्रावाज़ सुनाई पड़ी। दो श्रादमी श्रागं बढ़ श्राये श्रीर एक दर्जन सिपाही जिरह बख़र लगाये उनके पीछे श्रा खड़े हुए। उनके श्रिधनायक ने अककर सलाम किया। रुस्तमने एक मकानकी श्रोर संकेत करके उस श्रिधनायकसे पृद्धा—"क्यों जी, उस सामने बाले मकान में जिसके द्वार पर प्रकाश हो

रहा है किसीको जाते देखा है ?" उस आदमीने कहा—"जबसे हम लोग यहाँ आये हैं तबसे हमने किसीको मकानके भीतर जाते नहीं देखा? परन्तु एक स्त्री मकानके भीतरसे बार वार आकर दरवाज़े पर खड़ी होती थी, मानो वह किसीके आनेकी राह देख रही हो।"

रुत्तम—श्रद्धा तो तुम लोग यहीं श्रास पास छिपे रहना। यदि हमें श्रावश्यकता होगी तो हम संकेत करेंगे। तुम लोग तुरन्त श्रा पहुँचना। हम लोगों तक पहुँचनेका मार्ग तो तुम्हें मालूम ही है।

वह लोग इधर उधर हो गये। रुस्तमने गली-में चारों थ्रोर निगाह दोड़ाकर एक वार श्रच्छी तरहसे देखा। इसके बाद वह दोनों बड़ी सावधानी-के साथ उसी दरवाज़िकी थ्रोर धीरे धीरे जाने लगे। श्राधी दूर भी न पहुँचे होंगे कि दरवाज़ा खुला श्रोर एक स्त्री बाहर निकल आई। उसे देखकर रुस्तम-ने भेद भरे इशारेसे संकेत किया। उसी स्त्रीसे वैसाही उत्तर पाकर वे दोनों तुरन्त उसके पास जा पहुँचे।

बी—श्राप लोगोंके श्रानेमें देरी हुई है। ख़ैर, शीझ भीतर श्राइये।

यह कह कर वह स्त्री मकानके भीतर चली गई। वह दोनों भी उसके पीछे चले गये। एक लम्बे चौड़े दालानसं हांकर वह एक ज़ीनेके पास पहुँचे, जिससे चढ़कर वह ऊपर एक सुन्दर सुसज्जित कमरेमें जादाख़िल हुए। कमरेमें काफ़ी रोशनी हो रही थी। दो बड़ी बड़ी भाड़ें कमरेमें लटक रही थीं। उनके प्रकाशसे कमरा जगमगा रहा था। कमरेमें पहुँचनेपर उस स्त्रीने अपने अति-थियोंको बैठने का संकेत किया। सुलताना और रस्तमके बैठ जानेपर वह भी एक किनारे बैठ गई।

सुलतानाने उस स्त्रीकी श्रोर श्राश्चर्य भरी दृष्टिसे देखा। नवयौवनकी छुटा उसके शरीरके प्रत्येक श्रक्षसे प्रस्फुटित होरही थी। वह बीस वर्ष-से श्रिककी नहीं मालूम पढ़ती थी। उसका शरीर सुडोल बना था श्रीर वह गज़बकी सुन्दर थी। उसके केश काले श्रीर श्राँखें बड़ी बड़ी थीं। गुलावी गालों श्रीर श्राँठों की लालिया उसकी सुन्दरतामें सोने में सुगन्धिका काम दे रही थी। सुलताना ने श्रपने मनमें सोचा—"हे तो बड़ी शानदार स्त्री, पर कुध होने पर पूरी पिशाचिनी हैं।" वह बोली "बीबी साहिबा, मैं श्रा गई हूं। कहिये क्या मज़ी हैं?" उस स्त्री ने कहा—"जहाँपनाह, मैं शापकी एक दीन प्रजा हूँ। श्राप इस तरह न कहें।"

कता—"आपने कहा था कि हम लांगों के आने-में बिल ब हो गया, सो कैसे ?" उस स्त्रीने घृणासी प्रकट करते हुए अपनी भोंहे तानी। उसने कहा— "मुक्ते कुछ हा कहना है। ( सुलताना के मुँहकी ओर देख कर) में आपको एक पंसाबात बता सकती हूँ, जिससे आपका सबसे अधिक सम्बन्ध तो है ही, पर पटानोंकी इस अहमदनगरकी सलतनतसं भी है। परन्तु ( मुस्करा कर ) इसके बदलेंमें मैं हुजूर की ज़रासी दयाकी मुहताज हूँ।

मुलतानाने सिरहिलाकर कहा—"बीबी, मुभसं मोल ताल करनेसे तुम्हारी बहादुरी प्रकट हाती है ! श्रञ्छा, बोलां तुम क्या चाहती हो ।" उस स्त्री-न गहरी साँस लेकर कहा—जहाँपनाह, दो दिन हुए हुजुरके हुक्मसं नवाब श्रसदश्रली कद किये गये हैं। जो श्रमूल्य बात में बताना चहती हूँ उसके बदलोमं में उन्हांकी रिहाई श्रांर जानबख्शी चाहती हूँ ।" सुलतानाने दढ़तासे कहा-"'आबी, तुम बहुत श्रधिक माँग रही हो। मैं नहीं जानती कि जा बात तुम बताना चाहती हो वह इस मांगसं श्रधिक महत्व पूर्ण है। उस स्त्रीन जवाब दिया-जहाँपनाह खुद उसका महत्व समभ छेगी। हुजूर केवल इतना ही बचन दे दें कि यदि उक्त बात उतनी महत्वपूर्ण हो तो नवाच स्वतंत्र कर दिया जायगा।"

सुलतानाने घूम कर रुस्तमकी श्रोर दंखा श्रीर कहा—"क्यों रे, तूक्या कहता है ?" रुस्तम उस स्त्रीकी त्रोर मुँह करके बोला—"यदि बीबी साहिबाकी बात उतनी ही महत्व की होगी तो हम समभौंगे कि नवाब श्रसदश्रलीको कैद करनेमें गुलती हुई।"

सुलताना—सुनती हो बीबी।

उस र्छाने श्रद्यसे सलाम किया। प्रसन्नता-से उसका मुखारिवन्द खिल उठा। वह सहसा बोल उठी—"तो भ्या कल वह छोड़ दिये जायँगे?" फिर धीरेसे नज़दीक सरक कर उसने धीमे स्वरमें कहा—"जहाँपनाह, शाहज़ादा मुराद श्राज श्रहमद-नगर श्राते हैं।"

सुलताना घबरा कर उछल पड़ी। रुस्तम भी चौंक पड़ा। सुलतानाने श्राश्चर्यसे कहा—हैं मुराद! शाहज़ादा मुराद!

डस स्त्रीने स्वीकृति प्रकट करते हुए फिर मुस्कराकर सलाम किया। सुलतानाने कहा— "बीबी, मुक्ससे हँसी मत करो। क्या तुम सच कह रही हो?"

उस स्त्रीने कहा—जहाँपनाह, त्रज्ञर त्रज्ञर सच है। श्राज रातको नो बजे शाहज़ादे इसी मकानमें तशरीफ लावेंगे।

सुलतानाने एक लम्बी सांस खींची और रुस्तमकी ओर आधर्यसे देखने लगी। वह बोली— "कैसी विचित्र ख़बर है?" फिर वह उस स्त्रीकी ओर मुख़ातिव हुई जो उसकी ओर चिन्तित भावसे देख रही थी। उसने कहा— "आप कहती हैं कि साढ़ज़ादा इसी मकानमें आवेगा?" उसने जवाब दिया— "ठीक नौ बजे।" उसकी बात खतमभी न हो पाई थी कि नीचे दरवाज़ेके खुलनेकी आवाज़ सुनाई पड़ी। चण भर उस स्त्रीने कान लगा कर सुना। फिर वह शीव्रतासं उठ खड़ी हुई। उसने कहा— "थह लोग वही हैं। शीव्र आइये।" यह कह कर वह उन्हें बग़लके कमरेमें छे गई। उसके किवाड़ बन्द कर लिये गये। सुलताना और इस्तम खड़े होकर सुनने लगे।

श्रागन्तुकोंमेंसे एक बोला—साहबो, इघरसे। किसी ने पुकारा—"गुलाबो।" उत्तर मिला— "हुजूर, सुरचित दुरुस्त है। तशरीफ़ ले जाइये।" पहलेने कहा—"तब तो ठीक है।"

इसके वाद वह ज़ीने पर चढ़ने लगे। सुलताना किवाड़की दराज़से आंक रही थी। जब वह लोग एक एक करके ऊपर श्राने लगे तर वह उनमें से कई एकको पहचान गई। पहले इनायतउल्ला श्राया। इसके बाद जो श्रादमी श्राया उसे सुल-ताना न पहचान सकी। फिर दरियाखां श्राया। उसे देखकर सुलताना श्रवाक हो गई, क्योंकि वह तो उसके दरबारका एक ख़ैरज़्याह उमरा था। फिर सुम्ताज़श्रली दिखाई पड़ा। उसके पीछे इलाहीजान श्राया। तब फिर दो श्रपरिचितोंके चेहरे दिखाई दिये श्रीर सबके पीछे जो श्रादमी था वह नौकरोंकी पोशकमें था। परन्तु जिस श्रादमीके लिए सुख्य करके वह क्राँक रही थी वह उन लोगोंमें न था।

इनायतउल्ला—बीबी साहिबा कहां हैं ? नौकर—श्रपने कमरेमें।

इनायतउल्ला— श्रच्छी बात है। तुम दरवाज़े-पर रहना।

वे सातों श्रादमी उसी कमरेके भीतर चलेगये जिसमें पहले सुनताना बैठी थी। भीतर पहुँचकर उन्होंने दरवाज़ा बन्द कर लिया।

मुलतानाने श्रंधियारेमें बीवीकी श्रोर धूरकर देखा। उसने बहुत धीरेमें कहा—"शाहज़ादा तो नहीं श्राया। क्या बात है ?"

वह स्त्री काँग गई। उसने घवराकर कहा— शायद देर हो गई, पर आवेगा ज़रूर। इतना कह कर वह सुलतानाको एक और लेगई और दीवारके पर्देको हटाकर एक छोटा सा स्राख खोल दिया। सुलताना अब अच्छी तरह उन लोगोंको देख सकती थी और उनको बाते सुन सकती थी।

उस कमरेमें मखमली फ़र्श विद्या हुआ था। इसीपर पक बहुमूल्य मसनद् सजी थी। उसपर इनायतउल्ला श्रीर वही श्रपरचित, जो उसके पीछे श्राया था, बैठे थे। इनायतउल्लाके हाथमें एक कागृज़ था श्रीर वह श्रपने दूसरे हाथसे माथा खुजला रहा था। उसने श्रपना सर ऊपरको करके कहा—

साहवो, मुक्ते इस बात के कहने की कोई ज़रूरत नहीं है कि हम लोग आज रातको यहाँ क्यों एकत्र हुए हैं। आप लोगों को सब कुछ पहले से ही माल्म है। परन्तु अत्यन्त दुः खके साथ मुक्ते आप लोगों को यह स्चित करना पड़ता है कि जिनका स्वागत करने की आशासे हम लोग यहाँ आये हैं वे नहीं आ सके। उन्होंने अपने खानमें—अपने दाहने बैठे हुए आदमी की और आदर के साथ संकेत कर के—आपको भेजा है। आपका शुभ नाम दिले एखाँ है और में आप लोगों की ओरसे खाँ साहबका स्वागत करता हूँ। खाँ साहबने यह पत्र लाकर मुक्ते विशेष रीति से समानित किया है। आप लोग उसे ध्यानपूर्वक सुनें—

मेरे प्रिय इनायत उल्ला,

खेद के साथ श्राप को स्चित करता हूँ कि मैं श्राज रातको श्राप लोगों के बीचमें उपस्थित होने में श्रसमर्थ हूँ। एक विशेष प्रकारकी श्रद्धचन ही श्रा गई। श्रतएव मैं श्रपने प्रिय पात्र दिलेर खाँको श्रपने स्थानमें भेजता हूँ। मुक्ते जो कुछ कहना है वह सब मैंने इनसे कह दिया है। जो कुछ ये कहें उसे मेरा ही कहा समिक्तयेगा। श्राशा है, श्राप इनके साथ वैसाही व्यवहार करेंगे जैसा कि श्राप मेरे साथ करते। भगवान हमारा मनोरथ सफल करें।

> श्रापका मुराद

रुस्तमका हाथ ज़ीरसे दवा कर सुलतानाने उसके कानमें घीरेसे कहा—श्ररे, मालूम होता है कि मेरे लिए खासा पड़यन्त्र रचा गया है। रुस्तमने सिर हिला कर कहा—हुजूर, मुभे भी ऐसा ही समभ पड़ता है। पर श्रभी सुनिये, कैसे कैसे गुल खिलते हैं।

जब इनायत उल्ला पत्रका पढ चुका तब दिलेए-खाँ ने सब लोगोंका श्रिभवादन किया श्रीर कहा-"साहबो, जिस सम्मान और प्रेमसे आप लोगीन मेरा सत्कार किया है उसके लिए मैं आप लोगी-को शाहजादेकी श्रोरसे तथा श्रपना भी धन्यवाद देता हूँ। इसके सिवा मेरे तथा मेरे साथियोंको शहरमं सुरचित ले आनमं आपने जो परिश्रम किया है उसके लिए में आपका अनुग्रहीत हूँ। परन्तु जिस बातसे में अत्यन्त हर्षित हुआ हूँ— श्रपना हाथ ऊपर उठा दूरसे सुनाई पडनेवाले नगर निवासियोंके कोलाहलकी श्रोर संकेत कर-के—वह यह है कि इस इतिहास प्रसिद्ध श्रहमद-नगरकी जनता उस व्यक्तिका प्रेम नहीं करती है जो इस समय उनपर शासन कर रहा है। भगवान करे उसके शासनकी इति हो जाय। श्रावश्यकता-वश हम लोगोंके पास बहुत ही परिमित समय है: श्रतपव मुक्ते श्रपना काम समाप्त करना चाहिये।"

इतना कह कर दिलेरखाँ कक गया। प्रत्येक श्रोताको एक नज़रसे देखकर वह कपकपी पैदा करनेवाळे स्वरमें इस तरह बोला—

साहबो, श्राप लोगोंके नेताश्रों जैसे नवाब जुिल्फकारश्रली खाँ, शमशेरजंग तथा ऐसे ही दूसरे श्रमीर उमराश्रों श्रीर हमारे शाहज़ादें मुरादके बीच जो समभोता हुशा है उसके श्रमु-सार श्रहमदनगर-राज्यकी सुलताना चांदबीबीका जीवन-दीपक श्रब बुभ जाना चाहिये। क्योंकि उसने श्रपने राज्यके श्रमीर उमराश्रोंके साथ श्रन्याय का ब्यवहार किया है श्रीर इस समय भी श्रपनी उसी दृषित मार्ग पर श्रवक्त हैं! श्रतएव श्रब उसका ख़ातमा ही करना होगा। इसमें विलम्ब करनेसे भारी हानि होनेकी सम्भावना हैं। श्रीर इस कार्यका भार हमी लोगों पर हैं। एक श्रमा

चारी राजाका वध कर डालना पुराय कार्य है और तब उसे हमको ही करना चाहिये।

इसके बाद उसने एक निगाहसे श्रोताश्रोंके मुखके भावोंको परख कर<sup>ं</sup>श्रपना वक्तव्य इस प्रकार समाप्त किया—

साहबो, मेरे स्वामीका यही संदेश है। उसे मैंने श्राप लोगोंको थोड़ेमें सुना दिया। यह महत्त्व पूर्ण कार्य किस प्रकार सिद्ध किया जाय इसका निर्णय में श्राप लोगों पर छोड़ता हूँ। इतना कह कर वह बैठ गया। सब लोग घवराहट से एक दुसरे का मुँह ताकने लगे।

बग्लवाले कमरेमें सुलताना श्रौर हस्तम कानाफुसी कर रहे थे। श्रौर वह स्त्री पत्थरकी मूर्तिके समान श्रचल खड़ी थी। हस्तमने कहा, "इन सबको ग्रूनी पर चढ़ानेके लिए हमने काफ़ी सुन लिया है। क्या मैं सीटी देकर सिपाहियोंको बुलाऊँ ?" सुलतानाने ज़ोरसे श्रपना सिर हिला कर कहा—"नहीं। श्रभी मैं श्रौर सुन्गी।"

( असमाप्त )

# बहुत ऊंचे तापक्रमों पर टंग्स्टन

डा०वेंट श्रीर इरायनने (Drs. Wendland Irion) टंग्स्टनपर ऊंचे तापक्रमोंके प्रभावकी जांच की है। उन्होंने उस यंत्रका वर्णन किया है जिस के द्वारा-तारों में भारी धाराश्रोंका प्रवाह कराके २०००० अंश तक का तापक्रम पैदा किया गया था। इतने ऊंचे तापक्रम पर टंग्स्टनके स्फोटन होनेसे जो गैसे पैदा हुई उनमें हीलियमका रिम चित्र भी दीख पड़ा। कर्वन द्विश्रोषिद्में ०००१३ सहस्रांश ग्राम टंग्स्टनका स्फोटन करानेसे १००१ घन सतांशमीटर ऐसी गैस बन गयी, जिसका शोषण दाहक पोटाशके घोलमें नहीं हुआ।

#### नकली सेंाना

डिज़िगोल्ड नामक एक नया धातु-मिश्रण स्वीडिनमें विकने लगा है। यह मिश्रण श्रल्मिन्यम श्रौर तांवेसे बनाया जाता है। तांवेका श्रंश ६०°/. से श्रधिक नहीं होता। इस मिश्रणमें सोनेकासा रंग श्रौर चमक है श्रौर सस्ते गहने बनानेके यह काम श्रा सकता है। इसकी कठोरता श्रौर स्थायित्व इस्पात के समान है। ज्ञारों श्रौर श्रम्लोंका इस पर प्रभाव नहीं होता।

# सूर्य सिद्धान्तः

[ ले॰ महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव ]

सावनोयुगुणः स्योदिनमासाब्दपास्ततः। सप्तभिः चयितःरोयः स्योवीवासरेश्वरः॥४१॥ मासाब्ददिनसंख्याप्तं द्वित्रिटनं रूपसंयुतम्। सप्तोद्धतावशेषौ तु विज्ञेषौ मासवर्षपौ॥४२॥



दि न तो बार ठीक निकले श्रीर न पक दिनका श्रन्तर पड़े तो समभ्रना चाहिये कि श्रह्मण ठीक नहीं है। इसकी रीति ऊपरके श्लोक-में दी हुई है।

> श्रनुवाद—( ५१) साचन दिनोकी जो संख्या हो उस-

से दिनपति, मासपित श्रौर वर्षपित सूर्यसे गिनकर जानना चाहिये। इस संख्याको ७ से भाग दे दे जो शेष बचे वही सूर्यसे वारोंके कमसे श्रारंभ होकर दिन पित है। ( ५२ ) यदि इस ( सावन दिनोंकी ) संख्याको कमसे मास श्रौर वर्षके दिनोंकी संख्या-श्रोंसे भाग दे दे श्रौर भागफलोंको कमसे दो श्रौर तीन से गुणा करके, प्रत्येक गुणनफलमें एक जोड़ दे श्रौर योगफलोंको ७ से भाग दे दे तो जो शेष बचे

<sup>\*</sup> विज्ञान भाग १६ पृष्ठ २६२ से आगे

वही सूर्यसे वारोंके क्रमसे आरंभ होकर क्रमानुसार मासपति औरवर्षपति है।

विज्ञान-भाष्य—चार (दिन) का नाम उस ग्रहके नामपर रखा गया है जो वारके श्रारंभमें पहले घंटे (होरा) का स्वामी समका गया है। जो ग्रह पहले घंटे का स्वामी होता है वही उस वारका भी स्वामी समका जाता है। इसी तरह सावन मास के श्रारंभमें जो वार पड़ता है उसीका स्वामी उस सावन मासका स्वामी समका जाता है श्रीर सावनवर्षके श्रारम्भमें जो वार पड़ता है उसीका स्वामी उस सावनवर्षके श्रारम्भमें जो वार पड़ता है उसीका स्वामी उस सावनवर्षके एहले घंटेका स्वामी रिव, उस दिनका स्वामी रिव, जो सावन मास रिववारसे श्रारंभ होता है उस वास्का स्वामी रिव श्रीर जोसावनवर्ष रिववारसे श्रारंभ होता है उस वर्षका स्वामी भी रिव ही है।

किस घंटे (होरा) का स्वामी कौन यह है यह जाननेके लिए वह कम समक्ष लेना चाहिये जिस कमसे घंटेके स्वामीबदलते हैं। शनि यह पृथ्वीसे सब प्रहोंसे अधिक दूर है, उससे निकट चृहस्पति है, चृहस्पतिसे निकट मंगल, मंगल से निकट सूर्य, सूर्यसे निकट शुक्र, शुक्रसे निकट बुध + और बुधसे निकट चन्द्रमा है। इसी कमसे होराके स्वामी बदलतेहैं। यदि पहले घंटेका स्वामी शनि है तो दूसरे घंटेका स्वामी चृहस्पति, तीसरेका स्वामी मंगल, चौथेका सूर्य, पांचवंका शुक्र, छुठेका

बुध, सातवेंका चन्द्रमा, श्राठवेंका फिर शनि, इत्यादि क्रमानुसार है। परन्तु जिस दिन पहले घंटेका स्वामी शनि होता है उस दिनका नाम शनिवार होना चाहिये। इसलिए शनिवारके दुसरे घंटेका स्वामी बृहस्पति, तीसरे घंटेका स्वामी मंगल इत्यादि हैं। इस प्रकार सात सात घंटेके वाद स्वामियोंका वही कम फिर श्रारंभ होता है। इस लिए शनिवारके २२वें घएटेका स्वामी शनि, २३वें का वृहम्पति, २४ वें का मंगल, श्रौर २४वेंके बाद वाले घंटेका स्वामी सूर्य होना चाहिये। परन्तु यह २५ वां घंटा श्रगले दिनका पहला घंटा है, जिसका स्वामी सूर्य है; इसलिए शनिवारके बाद रविवार होता है। रविवारके दूसरे घंटेका स्वामी शुक्रवार तीसरेका बुध, चौथेका चन्द्रमा, इत्यादि कमानुसार चलते हुए ११वें, १=वें श्रीर २५ वें घंटोंका खामी भी चन्द्रमा होता है। परन्तु २५वां घंटा अगले दिनका पहला घंटा है; इसलिए इसी घंटेके खामीके नामसे श्रगला दिन चन्द्रवार पड़ा। इसी प्रकार श्रीर वारों का नामकरण 🕸 हुशा है।

श्रव यह स्पष्ट होगया कि शिनवारके बाद रिववार श्रीर रिववारके बाद सोमवार श्रीर सो-मवारके वाद मंगलवार क्यों होता है। श्रहोंके कममें शिनसे रिव चौथा श्रह है; रिवसे चंद्रमा चौथा श्रह है, चन्द्रमासे मंगल चौथा श्रह है। इस लिए यह नियम हो गया है कि श्रहोंके कमको शिन से गिनते हुए प्रत्येक चौथा श्रह श्रगले वारका स्वामी होता है।

मासपित—यदि किसी सावन मासका पहला दिन रिववार हो तो श्रमले सावनमासका पहला दिन रिववार से ३१ वां दिन होगा; क्योंकि सावन मास २० दिन का होता है। परन्तु रिववार से ३१ वां दिन पांचवें सप्ताहका तीसरा दिन मंगल-

अस्तिवनको आवण न समक्तना चाहिये। ३० सावन दिनोंका जो मास होता है वह सावन मास श्रीर १२ सावन महीनों का जो वर्ष होता है वह सावन वर्ष कहलाता है।

<sup>+</sup> प्रथ्वीसे बुध शुक्र की घ्रपेचा अधिक दूर है, परन्तु हमारे ज्योतिष प्रन्थों में शुक्र ही अधिक दूर माना गया है। कारण इसका यह है कि जो ग्रद्द जितनी ही दूर है उतनी ही देर में वह भगण पूरा करता है; ऐसा विश्वास हमारे ज्योतिषियोंका भी है, परन्तु इन्होंने प्रथ्वीसे यह दूरी जी है श्रीर आधुनिक ज्योतिषियों ने सुर्यंसे।

<sup>\*—</sup>वारों का यह क्रम प्रायः सभी देशोंमें पाया जाता है। परन्तु इनके नामकरण की उपपत्ति जेसा यहां की गयी है वैसी कहीं श्रीर भी या नहीं है यह खोजनेके योग्य है।

वार होता है। इस लिए दूसरे सावन मासका स्वामी मङ्गल प्रह हुआ। तीसरे सावन मासका पहला दिन मंगल वारसे ३१वां हुआ अर्थात मंग-लवारसे ग्रारम्भ करके पांचवें सप्ताहका तीसरा दिन, बृहस्पति वार हुआ। इस लिए तीसरे सावन मासका खामी बृहस्पति हुआ। इसी प्रकार चौथे सावन मासका स्वामी, वृहस्पतिवारसे तीसरे दिन शनिवारका स्वामी शनि श्रौर पांचवें सायन मासका स्वामी शनिवारसे तीसरे दिन सोमवार का स्वामी सोम तथा छुठें सावन मासका खामी बुध श्रीर सातवें सावन मासका खामी शक हुशा। श्राठवें सावन माससे फिर यह क्रम चलेगा। इस लिए वारोंके क्रमसे तीसरा वार ह्याने वाले सावन मासका पहला दिन तथा उसका स्वामी उस सावन मासका स्वामी होता है। अब यदि ध्यानसे देखा जाय तो जान पड़ेगा कि माखपतियोंका कम श्रहोंके कमके श्रनुसार इस प्रकार है-रिव, मंगल, बृहस्पति, शनि, साम, बुध श्रीर शुक्र फिर रवि. मंगल, बृहस्पति शनि इत्यादि । यदि चन्द्रमासे यह चक्र श्रारंभ हो तो इनका क्रम वही रहेगा जिस क्रमसे ये पृथ्वीसे क्रमानुसार दूर समके गये हैं।

वर्षपति—कावन वर्षका श्रारंभ जिस दिनसे होता है उसी दिनका स्वामी उस वर्षका स्वामी समका जाता है। यदि पहले सावन वर्षका श्रारंभ रिववार की हो तो दूसरे सावन वर्षका श्रारंभ रिववार की हो तो दूसरे सावन वर्षका श्रारंभ रिववार के हे? वें दिन होगा जो ५१ सप्ताहके बाद वाले सप्ताहका चौथा दिन श्र्यात् सुधवार है इसलिए दूसरे सावन वर्षका स्वामी सुध होगा। नीसरे सावन वर्षका श्रारम्भ दूसरे सावन वर्षके ३६१वें दिन होगा इसलिए यह बुध-वारसे चौथा दिन श्रानवार होगा जिसका स्वामी श्रान है इसलिए तीसरे सावन वर्षका स्वामी श्रान है इसलिए तीसरे सावन वर्षका स्वामी श्रान होगा। इसी प्रकार चौथे सावन वर्षका स्वामी श्रान वारसे चौथे दिन संगलवारका स्वामी मंगल है। पांचवें सावन वर्षका स्वामी, मंगलवार- से चौथे दिन श्रकवारका स्वामी श्रक है। इंडे

सावन वर्षका स्वामी शुक्रवारसे चौथै दिन सोम-वारका स्वामी सोम, सातवें सावन वर्षका स्वामी सोमवारसे चौथे दिन बृहस्पतिवारका स्वामी वृहस्पति तथा श्राठवें सावन वर्षका स्वामी वृह-स्पतिवारसे चौथे रधिवारका स्वामी रवि फिर होगा। इस तरह श्राठवें सावन वर्षसे फिर वही क्रम आरंभ होगा। इन स्वामियोका क्रम इस प्रकार हुआ रिव, बुध, शनि, मंगल, शुक्र, सोम: बृहस्पति रवि, बुध शनि इत्यादि इसलिए यदि वारोंके अनुसार क्रम मिलाया आय तो आने वाले सायन वर्षका पहला दिन गत सावन वर्षके पहले दिनसे चौथा होगा। और यदि अहोंका क्रम मि-लाया जाय तो शनिसे शागम्भ करके प्रति तीसरा श्रह वर्षका स्वामा होता है। इन बातींके सूत्र कप में भूगोलाध्यायके उद्देशीर ७६ वं श्लोकांमें यों लिखा गया है:-

> मन्दाद्धः क्रमेणस्युश्चतुर्था दिवसाविषः। वर्षाविषतयस्तद्वनु ते गश्च प्रभीतिनः ॥७८॥ जध्यै क्रमेण शितनो मासानामधिषः स्वताः। होरेणः सूर्यं तनयाद्योषः क्रमशस्तथा ॥७६॥

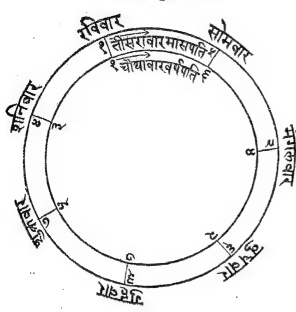
> > सूर्य सिद्धान्त, भूगोजाध्याय

वर्ष पति, मास पति, दिन पति और होरा पति, जाननेकी दोनों रीतियां नोचेके दो चित्रोंके द्वारा दिखलायी जाती हैं।

वारों के नामों तथा वर्ष पतियों श्रीर मास पतियों के सम्बन्धका यह नियम जान लेने पर श्रव ५१ वें श्रीर ५२ वें श्लोकों की उपपत्ति सहज ही समभी जा सकती है।

इण्ट काल तक जो श्रहगंण (सावन दिन)
श्राया हो उसको सातसे भाग देने पर जो शेष
बचे उतने ही दिन सप्ताहके बीत खुके हैं। सृष्टिका श्रारंभ रविवारसे हुआ इसलिए रविवार
सप्ताहका पहला दिन है श्रीर शनिवार पिछला
दन श्रर्थात् सातवां दिन। इसलिए यदि शेष ५
बचे तो समफना चाहिए कि वृहस्पतिका दिन है
जिसकी मध्यरात्रिको वह श्रहगंण पूरा होता है

#### वारों के अनुसार कम



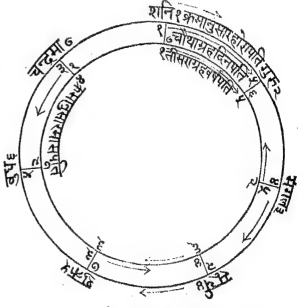
चित्र २३

क्योंकि बृहस्पति सप्ताहका पाँचवा दिन है। जैसे पिछले उदाहरणमें श्रह्में एकी जो संख्या ७, १४, ४०, ४१, ३१, ६०३ श्रायी है उसको सातसे भाग देने पर शेष १ बचता है। इसिलिए जिस दिनका श्रह्में ए निकाला गया है वह सप्ताहका पहला दिन रिबवार है। परंतु यह श्रह्में ए बसंत पंचमीसे पहलेकी श्रद्धे राश्रि तकका है इसिलए वसंत पंचमीको सोमवार होगा।

मास पित जाननेके लिए इप्ट श्रहर्गणको ३० से भाग देना चाहिए जो लिक्ष श्रावे वहीं सृष्टके श्रादिसे सावन मासोंकी संख्या हुई। इन सावन मासोंको दोसे गुणा करके १ जोड़ दो श्रीर सात से भाग देदो, क्योंकि मास पितयोंका कम चारके श्रनुसार तीसरे दिन पर बदलता है श्रीर सात मास बीतने पर फिर वहीं कम श्रारंभ होता है। शेष बचे सप्ताहके उसी दिनका स्वामी उस मासका स्वामी होता है जो चल रहाहै। जैसे उपरके श्रहर्गणको ३० से भाग देने पर २३, ६१, ३४, ७१, ०५३ सावन मास +१३ साघन दिन होते हैं। इन सावन मासोंकी सख्याको २ से गुणा करके १ जोड़ने पर ४७, ६२, ६६, ४२, १०७ होता है। इस को ७ से भाग देने पर शेष ३ बचता है इसलिए चलते सावन मास-का पहला दिन मंगलवारका था इसलिए इस मासका स्वामी मंगल है।

वर्ष पति जाननेके लिए इष्ट श्रह्मग्राको ३६० से अथवा ऊपर निकाले हुए सावन मासोंको १२ से भाग दे दो, जो लब्धि श्रावे उतने ही सावन वर्ष बीते हैं। इनको तीनसे गुणा वरके १ जोड़ दो श्रीर सातसे भाग देदो क्योंकि वर्षपतियोंका कम वारके श्रजु-सार चौथे दिन बदलता है श्रीर सात वर्षके बाद फिर वही कम श्रारंभ होता है। जो श्रोप बचे (सप्ताहके) उसी दिनका स्वामी

चलते सावन वर्षका स्वामी होता है क्योंकि स-माहका श्रारम्भ रविवारसे होता है।



चित्र २४--पृथ्वीसे ग्रहें भी दुरीके अमुसार काम

जैसे ऊपरके उदाहरणमें श्रहर्गणको ३६० से भाग देनेपर श्रथवा सावन मासोंको १२ से भाग देने पर गत सावन वर्षोंकी संख्या १, ६८, ४४, ५५, ६२ १ हुई। इसको तीनसे गुणा कर १ जोड़नेसे ५, ६१, ३३, ६७, ७६४ हुआ। इसको ७ से भाग देने पर शेष १ बचता है। इस लिए चलते सावन वर्षका श्रारंभ रिववारको हुआ श्रीर इस वर्षका स्वामी रिव हुआ।

यह तो हुई सूर्य सिद्धान्तके श्रनुसार वर्ष पति
निकालने की रीति। श्राज कलके बहुत से पंचांगों में
वर्षपति (वर्षेश) उस दिनका स्वामी माना जाता
है जिस दिन चैत्र शुक्क प्रतिपदा होती है श्रीर वर्षः
का मंत्री उस दिनका स्वामी समका जाता है
जिस दिन मेष संकान्ति होती है। भघेश उस दिन
का स्वामी होता है जिस दिन श्राद्रां नदात्र लगता
है इत्यादि। इसी विचारसे वर्ष भरका फल निकाला
जाता है। मकरंद सारिगों में सूर्य सिद्धान्तसे
भिन्न नियम यह है:—

चैत्र शुक्र प्रतिपद्दिवसे यो वारः स राजा। मेष संक्रान्ति दिवसे यो वारः स मंत्री। कर्क संक्रान्ति दिवसे यो वारः स सस्याथियः। तुला संक्रान्ति दिवसे (यो) वारः स रसाधियः। मृग संक्रान्ति दिवसे यो वारो (स) नीरसाथियः। श्राद्रांप्रवेश दिवसे यो वारः स मेघाथियः। श्रनुः संक्रान्ति दिवसे यो वारः स पश्चिमधान्याथियः॥\*

सावन वर्ष तथा सावन मासका व्यवहार श्राज कल कहीं नहीं है। इसलिए वर्षाधिप श्रीर मासाधिप निकालनेका जो नियम सूर्य सिद्धान्तमें दिया गया है वह किस काम श्राता है यह मैं नहीं जानता। यदि कोई सज्जन जानते हों तो ऋपया सूचित करें। तेरहवें श्लोकसे, जैसा कि मैंने उस की टिप्पणीमें लिखा है, यह ध्वनि निकलती है कि यथार्थ वर्ष सौर वर्ष ही है। फिर सावन वर्ष और सावन मासके अनुसार वर्ष पति और मास्त पति निकालनेकी क्या आवश्यकता है ?

यथास्वभगणाभ्यस्तो दिन राशिः कुवासरैः । विभाजितो मध्यगत्या भगणादिगृही भवेत ॥ ४३॥ एवं स्वशीन्न मन्दोना ये प्रोक्ताः पूर्वयायिनः । विलोम गतयः पातास्तद्वनकाद्विशोधितः ॥ ४४॥

श्रनुवाद—(५३) जितने सावन दिन श्रावे उनसे किसी ग्रहके महायुगीय भगणको गुणा कर दो श्रीर गुणनफलको महायुगीय सावन दिनसे भाग दे दो। जो लब्धि आवेगी उतने ही भगगा उस शहके (सृष्टिके श्रादिसे ) मध्यम गतिके श्रतसार पूरे हुए हैं। जो शेष बचे उसको १२से गुणा करके फिर (महायुगीय सावन दिन से ) भाग देनेसे उस राशिकी संख्या श्रावेगी: जितनी राशियां वह ग्रह वर्तमान भगणमें पूरा कर चुका है। श्रश्न जो शेष बन्ने उसको ३० से गुणा करके महायुगीय सावन दिनोंकी संख्यासे भाग देने पर उन श्रंशीं-की संख्या निकल श्रावेगी जिनने श्रंश वह शह वर्त्तमान राशिमं पूरे कर चुका है इत्यादि। (५४) इसी प्रकार पहले कहे हुए पूर्वकी श्रोर चलनेवाले शीघों श्रीर मन्दोचों के स्थान भी जाने जा सकते हैं। पातोंकी गति उलटी (पच्छिमकी ओर) होती है, इसलिए पातोंकी जो राशि अंश कला विकला हो उनको पूरे चक्रमें से अर्थात् १२ राशिमें से घटा देना चाहिये जो शेष बचे वही पातीं के स्थान हैं।

विज्ञान भाष्य—इन श्लोकों में वह रीति बतलायी
गयी है जिससे किसी इष्ट समयमें प्रहों के स्थान
जाने जाते हैं। इसका संत्रेपमें अर्थ यह है कि जब
एक महायुगमें (महायुगीय सावन दिनोंमें) प्रह
ऊपर कहे हुए भगण करता है तब इष्ट समय तकके सावन दिनोंमें कितने भगण करेगा। इसलिए
अराशिककी रीतिसे इस नियमको यो प्रकट कर
सकते हैं:—

महायुगीय साधन दिन : इष्ट श्रहर्गण :: महा-युगीय भगण : इच्छित भगण

<sup>\*</sup> वेंकटेश्वर प्रेस की १६६० वि० की छुपी मकरंद सारियो पृष्ठ ४७।

यदि 'स' को महायुगीय सावन दिन, 'श्र' को इए श्रहगंण, 'भ' को महायुगीय भगण तथा 'भा' को श्रभीष्ट भगण माना जाय तो संदोपमें इसकी यों तिखेंगे:—

# $4I = \frac{3I \times 4I}{4I}$

यह एक भिन्न है, जिसको सरल किया जाय तो जो पूर्णाङ्क द्यावेगा वह बहके पूरे भगण होंगे जो कि उस समय तक पूरे हो चुके हैं और शेष भिन्नको १२ से गुणा करके सरल करने पर जो पूर्णाङ्क ब्रावेगा वह गतराशि तथा फिर जो भिन्न होगो उसको ३० से गुणा करके सरल करने पर घतमान राशि हे ग्रंश निक्लों। यदि कला विकला भी जानना हो ता ६० से गुणा करके सरल करते जाना होगा।

यह तियम सभी पूर्व चलनेवाले प्रहों, शीछो-चौं और मन्दोबों के लिए लागू है। यदि किसी ब्रह्के पातांका स्थान जानना हो तो ऊपर लिखी रीतिसे जो राशि, श्रंश, कला, विकला श्रावे उसे १२ से घटा देना चाहिये क्योंकि पातकी चाल उलटी होती है इसलिए वह उलटे कमसे राशि चक पर चलेगा। यदि गणितसे निकले कि श्रमुक पात 'भा' भगण पूरे करके २ राशि ३ श्रंश ५ कला पर है तो इसे मेष के श्रादि विन्दुसे उलटा गिनना चाहिये अर्थात् मीन, कुंभ, और मकरके अतिम विदुसे ३ श्रंश ५ कला श्रर्थात् मकरके २६ श्रंश ५५ कला पर। इसिनए यदि १२ राशियों में २ राशि ३ अंश ५ कला घटाया जाय तो ६ राशि २६ श्रंश ५५ फला आवेगा जिसका श्रथ यह हुआ कि वह पात राशि चक्रकी ह साशयोंके उपरान्त दसवीं राशिके २६ श्रंश ५५ कला पर है।

# बाल परिचर्या और स्रोषधि सेवन से हानियां



स लेखमें श्रानियमित श्राहार श्रीर श्रीषधोपचारके बुरे पिणाम श्रीर मंडमय भोजन (Starchylood) के दुष्प्रयोग दिखानेकी चेष्टा की गई है। पाठको! क्या श्रापने कभी

विचारा है कि सभ्य समाजमें इतनी रोग वृद्धि क्यों दिखाई पड़ती है। मलुष्यको तो अपनी बुद्धि और चिर संप्रहीत अनुभवके कारण संसारमें सबसे अधिक स्वास्थ्य सम्पन्न और नीरोग प्राणी होना चाहिये था। परन्तु वास्तविक दशा इसके विव्कुल विपरीत है। हज़ारों वधौंसे व्यवसायिक चिकित्सकों और अताइयोंने हमारे शारीरिक आरोग्यका ठेका ले रखा है। वैद्यों और अताइयोंकी संख्या दिन दिन बढ़ती ही जाती है। जिधर देखों उधर दवाइयोंके इश्तिहार दिखाई देते हैं। गली गली आपधालय और जगह जगह अस्पताल खुलते जाते हैं। तन्यु इस्तोकी जगह बीमारीका राज है।

वया श्राप नहीं जानते कि श्राजकल नयजात बालकों की एक वड़ी संख्या बाल्य-कालमें ही विकराल कालके गालमें चली जातो हैं, श्रीर जो शेष बच भी जाते हैं उनका स्वाध्य श्रीर शारीरिक संगठन, श्रादर्श तो कीन कहे, संतोपजनक भी नहीं होता। जब हम श्रपने देशके हज़ारों बालकोंकी चारों श्रीर रोगसे पीड़ित देखते हैं तो कलेजा कांप उठता है। उनका केवल श्रस्थि चर्ममय पंजर, पीला श्रीर मुर्काया हुशा चेहरा, पिचके हुए गाल, वैठी हुई आंखें निकला हुशा पेट श्रीर सूखी टांगें दूरसे ही उनकी श्रोक जनक श्रवस्थाका पता देती हैं। जहां माता पिताका स्वास्थ्य, उनकी प्रजननार्थ योग्य

अवस्था और गर्भाधान, गर्भावस्था और प्रसव कालके संस्कार बालकोंकी इस शोकजनक परि-स्थितिके लिए उत्तरदायी उहराये जा सकते हैं. तहां जन्म पानेपर बालकों श्रीर उनकी माताश्रोंके श्राहार विहारका प्रभाव भी उनका स्वास्थ्य बनाने या बिगाड़नेमें कुछ कम नहीं पड़ता। बहुधा माता पिता अपने बचोंको छोटो उम्रमें ही मिठाई खिलाने लगते हैं। उस श्रवस्थामें मिठाईका सेवन करनेसे उनका पाचन हमेशाके लिए विगड़ जाता है। इसी तरह भांति भांतिके गरिष्ट परार्थ श्रीर मसाले भी उनके कोमल पाचन संस्थान पर बहुत बुरा प्रभाव डालते हैं श्रौर उनका सदाके लिए इसाध्य रोगोंका शिकार बना देते हैं, जिनके कारण वह अधिकांशनें तो छुटपनमें ही मांकी गोद सूनी कर जाते हैं और जो बच भी जाते हैं तो उनका जीवन उनके विगड़े स्वास्थ्यके कारण सदाके लिये दु:खमय हो जाता है।

प्रस्तुत लेखमें इसी श्राहार विधिकी विवेखना की गई है। सभ्यताको उन्नति के साथ मनुष्य समाजमें भोजनके व्यंजनोंमें भी नई नई ईजादें श्रीर उनकी संख्यामें बढ़ती होती जाती है श्रीर हम एक साथ तरह तरहके भोजनोंका स्वाद लेनेके श्रादो हो गये हैं। दूध. मांत, शाक, माजी, श्रन्न श्रीर तरह तरहकी मसालेदार चीज़ें एक साथ खानेमें हमें ज़रा भी संकोच नहीं होता। बिक उलटा मज़ा श्राता है; यही वजह है कि इन भिन्न भिन्न गुण-स्त्रभाववाले श्रीर बहुधा बेमेल पदार्थों के खानेसे हमारा हाज़िमा विगड़ जाता है श्रीर उसे दुख्स करनेके लिए हमें नित नये चूणों श्रीर हकीमों वा डाकृरांके बहुमृत्य नुस्क़ोंकी ज़रूरत एड़ती है।

यदि हम उस विषयमं जानवरांसे कुछ शिक्षा सं तो मालूम होगा कि उंगली जानवर श्रीर बहुधा हमारे घरेलू जानवर भी—जब तक कि उनकी स्वान्भाविक स्वतंत्रता छिन नहीं जाती—श्रपनी तन्दु- कस्ती कायम रखनेके लिए किसी डाकुरकी सहा-

यताके मुहताज नहीं होते। वह अपने खान पान-में स्वाभाविक नियमोंके इतने पाबंद होते हैं कि मनुष्यकी तरह आये दिन उन्हें भांति भांतिके रोगों-का सामना नहीं करना पड़ता। इसी तरह मनुष्यों-में भी यदि खाने पीनेके मामलेमें ठीक ठीक पह-तियातका वर्ताव होने लगे तो हमारी दशा बहुत जल्द सुधर सकती है और हगारे बीचसे बदहजमी, बवासीर, पेचिश, सूखा, चयी प्रभृति तरह तरहके रोग पीड़िनोंकी संख्या भी बहुत घट सकती है।

बीमारियोंका मुकाबिला केवल दवाश्रीके भगेसे पर नहीं किया जा सकता। जब तक खाने पीने या तन्द्रहस्तोके श्रन्य साधारण नियमीके पालनमें काफी एहिनयात न बर्ता जावेगी इस सम्बन्धमें सफलता होना मुशकिल है। श्रकसर दवार्थोंके इस्तेमालमें लाभके बदले हानि होती हैं श्रौर श्रकसर यह भी होता है कि एक द्वाके विष-यमें दो डाकुरोंकी गय एक सी नहीं होती। इसी तग्ह वही दवा जो किसी बीमागीके श्रक्रमें लाभ करती है बादको जुकसान पहुँचा सकती है। ऐसी हालतमें दवाश्रों के इस्तेमालसे किसी निश्चित लाभकी श्राशा करना बेकार है। इसके विपरीत हम प्राकृतिक उपचारींपर हमेशा भरोसा कर सकते हैं। स्वाभाविक नियम अच्क होते हैं और बीमारीकी हालत बदलनेके साथ साथ वह भी बदलतेर हते हैं। किसी खानीय पीड़ाके तात्कालिक कप्रको दबा देनेमें द्वाश्रोंका इस्तेमाल बहुधा लाभदायक होता है और बहुत सी दवाएं - ख़ास कर खनिज दवाएं श्रीर बानस्पतिक दवाश्रीके सत-इतने तेज और अस्वासाविक होते हैं कि उनके इस्तेमालसे निस्संदेह हमारी तन्द्रक्स्तीको जुक-सान पहुँचता है श्रीर कभी कभी जान जोखिममें पड़ जाती है। इसके विपरीत किसीने यह तो कभी सुना न होगा कि दवाएँ हमारे शरीरकी किसी कमीको स्थायी रूपसे पूरा कर सकती हैं। पर स्वाभाविक नियमोंके अनुकूल चलनेसे यह अभीष्ट सिद्ध है। जाती है।

सच बात तो यह है कि हम प्रकृतिके कामें ने बेजा दखल न दें तो वह बराबर हमारे जीवन के प्रत्येक ज्ञणमें हमारेशारीरिक सुधारका काम चुप-चाप बड़ी संग्लतासे किया करती है और नये गग श्रीर रेशे बनाती श्रीर इसी तरह बेकार माहेको बाहर निकालनी रहती है। प्रकृतिमें नया माहा पैदा करनेकी शक्ति है, दवा में नहीं। आदशीका शगीर पक भोजन खानेवाला इंजन समक्षना चाहिये। यह इंजन तब ही ठीक ठीक चल सकता है जब कि उसे उसकी श्रावश्यकतानुसार भोजन रूपी **ई'धन ऐसे रू**पमें दिया जावे जिसे कि वह सहजमें पचा सके। प्रायः सब रोगोंका असली कारण उसी एक मुख्य चीजका, जिस पर समारे जीवनका श्राधार है श्रर्थात भोजनका, श्रिवय-मित प्रयोग है। उसमें यह नतीजा निकलता है कि खान पानके स्वाभाविक नियमीपर चलनसे तंदुरुस्तीकी हमारी हालन बहुत है। सकती है। थोड़े शब्दोंमें यही स्वास्थ्यका रहस्य है; श्रीर वैद्यों या डाक्न्ररोंकी केाई व्यवस्था या श्रोषधि विक्रेताश्रोंके लबे चौडे इश्तिहार इसे बदल नहीं सकते। जब यह बात सब लोग भली प्रकार समभ जावेंगे तभी नये सिरेसे हम लोगोंके तंद्रक्सीके ज़िंदा होनेकी उम्मीद की जा सकेगी। उस समय बीमारी किसीकी सहाज-भतिका विषय होनेके बदले हमारे लिये लजा श्रीर श्रपमानकी बात होगी।

हमारी उम्र कितनी ही ज्यादा क्यों न हो गई हो हम 'स्वामाविक' साधनों पर भरोसा कर सकते हैं। मेलर महाशयने श्रपनी पुस्तक में एक व्यक्तिका ज़िक किया है जिसकी उम्र पचास सालकी थी। वह कब्ज श्रीर बदहज़मीका लगभग बीस बरस तक डाकुरोंका इलाज करा खुका था। जब मेलर महाशयसे उससे भेंट हुई तो बह साल भर तक एक बड़े नामी डाकुरका इलाज कर खुका था। उस डाकुरकी श्राक्षा थी कि वह सब तरहके फलोंसे—चाहे कम्रो हो या पक्र—पर-

हेज करे। श्रीर दूधका इस्तेमाल खूब करेवह बहुत दुबला श्रीर कमज़ोर हो गया था। एक बडा फोडा उसकी गईन पर था श्रीर उसकी सांससे बड़ी दुर्गंध श्राती थी। उसे बहुत समकाने बुकाने पर, श्रौर फिर भी बहुत डरते डरते, उसने एक नारंगी खानेका निश्चय किया। उसे यह देखकर बड़ा शाम्बर्य हुआ कि नारंगीसे उसे कोई वकसान न हुआ। धारे धीरे उसने विधि पूर्वक नारँगी, नीवृ. सेव, अँगूर, मुनका, श्रंजीर श्रीर बादामका इस्तेमाल करना शुर कर दिया । वह अपना मामुली भोजन भी करताथा। एक महीनेके भीतर ही उसकी दशा इतनी सुधर गयी कि मानी उसके लिए संनार ही बदल गया। उसकी शारीरिक श्रौर मानसिक दशाश्रोंमें पहले की बनिस्वत जमीन श्रास्मानका श्रंतर हो गया। उसके शरीरसे बड़ा भारी बोभ उतर गया श्रीर से। भी बिना एक पाई की दवाके। यह व्यक्ति यद्यपि मेवाफरोश था पर जबनक वह डाकृगें हे इलाजमें रहा जो चीजें वह रोज़ वेचना था और जिन्हें खाने को उसका जी भी बहुत चाहता था उन्हीं चीजों को खानेसे वह वंचित रहा। ऐसे और भो बहुत से उदाहरण हैं। अनेक नर नारी जिन्होंने फिर श्रद्धे होने को श्राशा छोड दी थी और बालक जिनके माता पिता उनकी जिंदगी से हाथ घा चुके थे. इनी स्वामाविक उपचार श्रौर फलाहारकी बदौलत बिलकुल भले चंगे श्रीर हट्टे कट्टे होगये हैं। दवाश्रोंका इस्तेमाल श्रस्वाभाविक है। उनके भरोसे किसी श्रसाधारण लाभ की जोस्वाभाविक साधनोंसे प्राप्त न होसके श्राशा करना व्यर्थ है। साफ खुन ही वीमारियोंसे बचनेका एक मात्र उपाय है श्रीर स्वाभाविक साधनों से खन की सफाई और नये खनकी उत्पत्ति सहजमें हो सकती है।

-गिरवर सहाय

### माम-संस्था

( ले०-भाशंकररावं जोशी )



यः कहा जाता है कि प्राचीन भारत-वर्षमें प्रजातंत्रका नाम तक नहीं सुना जाता था। कई पाश्चात्य पंडित चिल्ला चिल्ला कर यह बात कह रहे हैं कि भारत सदासे निरंकुश राज सत्ता द्वारा पद-दलित होता रहा है। परन्तु श्रव

कई भारतीय विद्वानोंने यह बात सप्रमाण सिद्ध कर दी है कि किसी जमानेमें भारतवर्षमें प्रजातं जका बोलबाला था—सारा देश ग्राम संस्थाश्रोंसे व्यास था। भारतीय ग्राम संस्थाश्रों पर किसी स्वतंत्र लेखमें विचार करेंगे। इस लेखमें प्राच्य श्रीर पाश्चात्य ग्रामसंस्थाश्रों पर संतेपमें विवेचन करते हुए भारतीय ग्रामसंस्थाश्रोंकी रचना पर कुछ लिखेंगे।

ग्राम-संस्थाकी प्राचीनता

हिन्दू और ट्यूरन मूल ग्रार्य जातिकी दोशाखाएं हैं। यह आर्य जातिसे व्याप्त प्रदेशों के पूर्वी और पश्चिमी सिरेपर रहती हैं। इन दोनों शाखाओं-में पाई जानेवानी ग्रामसंस्थात्रोंमें बहुत कुछ साम्य है। इस साम्यको देखते हुए कहना पड़ता है कि इन दो शाखाओं के विलग होने के बहुत पहले ही आर्य जातिमें ग्रामरचनाका उद्य हो गया था। कुछ विद्यानोंका कथन है कि दोनोंमें से किसो एक-ने दूसरीसे प्रामसंस्था सीखी है। अथवा दांनी ही राष्ट्रोमें देश, काल और परिस्थितिके अनुरूप एकसी श्रावश्यकताश्रोंके उत्पन्न हो जानेसे बिलकुल स्वतंत्र रूपसे उनका उद्भव हुआ है। परन्त हमें तो यह मत भ्रमपूर्ण जान पड़ता है; क्योंकि श्रभीतक इस बातका प्रमाण नहीं मिला है कि पूर्व-कालमें ट्यूटन श्रीर हिन्दू जातिका कभी समिलन हुआ हो और न इन दानों उपजातियोंका देश, काल और परिस्थिति ही समान थी। अतएव यही

मानना पड़ता है कि दोनोंने मूल आर्य जातिसे ही ग्राम रचना सीखी थी।

श्रार्थ जातिकी श्रन्यशाखाश्रोमें भी श्रामसंस्था-श्रोंका श्रस्तित्व पाया जाता है। इत धा ही नहीं, श्चनार्य जातियोंमें भी इसके श्रस्तित्वके चिन्ह पाये जाते हैं। एमिली डी लावे लायी नामक एक फ्रेंच विद्वानका मत है कि श्रति प्राचीन कालमें सब सभ्य राष्ट्रोंमें इसका ऋस्तित्व था। प्राचीनकालमें मेक्ज़िको देशमें 'कालपुल्ली' नामक जनसंघ थे। इनकी खना ग्रामसंस्थाश्रोंकी रचनासे कुछ कुछ मिलती हुई थी। प्रेस्काट नामक इतिहासवेत्ताका मत है कि पेरू देशमें भारतीय त्राम संस्थात्रोंके समान ही त्राम-व्यवस्था थीं। इतना ही नहीं वहां जाति भेद भी था। बहां वैयक्तिक स्वामित्वका एकदम अभाव था। प्रत्येक विवाहित पुरुषको अपने कुटुम्बके निर्वादके लिए एक वर्षके लिए कुछ जमीन देदी जाती थी। प्रति वर्ष श्राज्ञा प्राप्त किये बिना कोई जमीन जोत नहीं सकता था।

डा० फीमनने अपनी 'Science of comparative politics' नामकपुस्तकमें ग्रीक, रोमन श्रौर ट्यूटन लोगोंकी ग्रामसंस्थाश्रोंकी तुलनाका है। श्रापने श्रपने इस प्रथमें यह बात सप्रमाण सिद्ध कर दी है कि अर्थंस नगरकी 'लेनास', रोमनगरकी 'जेन्स', ट्यूटन लोगीकी 'माके', या 'जोमिएडी', स्काटलैंड श्रार श्रायलैंडको 'क्लैन' तथा पूर्वी राष्ट्रोंके 'श्राम-मंडल' आदि जनसंघ प्रारंभमें एक ही थे। केवल देश भेदसं ही उनकां भिन्न भिन्न रूप प्राप्त हा गये थे। श्रापने अपने यंथमें यह बात मली प्रकार प्रति-पादित की है कि रशियन 'मीर, श्रीर भारतीय श्राम मंडलमें बहुत कुछ साम्य है। मीर शब्दका यौगिक ब्रर्थ है 'संसार'। इस एक शब्द परसे ही जनसंघीं-की स्वतंत्रताकी कल्पना की जा सकती है। भारत-वर्षके गाँवोंके पटेलकी तरह प्रत्येक मीर या स्टोरस्ट गाँवका अधिकारी होता था। मीरकी व्यवस्था

देखनेके लिए गाँवके कुटुम्बनायकोंकी एक सभा रहा करती थी।

ग्राम पंचायतके समान मीरको भी न्याय करनेका श्रिधिकार प्राप्त था। इस सभाका श्रिधि-कार बहुत ही व्यापक था और वह परंपरा गत कर्होंके श्रनुसार ही श्रपने श्रिधिकारोंको काममें लातीथी। मीरके प्रत्येक कुटुम्बपर कुटुम्बके मुखि याका श्रनियंत्रित श्रिधकार रहता था।

सर हेनरी मेनने अपने ग्रंथ Village Com munities में लिखा है कि ग्रीक, रोमन, ट्यूरन श्रादि श्रार्य-राष्ट्रोंकी ग्राम-संस्थाझोंकी रचना एक सीथी । परन्तु मेक्जिको, पेरू श्रादि दूरके देशोंमें भी तो इनका श्रस्तित्व पाया जाता है। श्रभी तक इस बातका पता नहीं चला है कि उक्त दोनों देशों के निवासी श्रार्य थे श्रौर न यह बात ही सिद्ध हो पाई है कि उन्होंने श्रायोंसे ग्राम व्यवस्था सीखी थी। यदि मानलें कि वहाँ ग्राम संस्था स्वतंत्र रूपसे अस्तित्वमें आई थी तो यह भी मानना पड़ेगा कि श्रन्य देशों में भी उसका उदय स्वतंत्र कप से ही हुआ होगा। और यदि यह दोनों मत स्वीकार करलें, तो हिन्दू श्रीर ट्यूटन श्राममंडलों-के साहश्य से उनका प्राचीनत्व और समान प्रभुत्व सिद्ध नहीं होता। श्रतएव यह जरूरी है कि भाषा शास्त्र द्वारा उनकी प्राचीनता सिद्ध की आय।

लैटिन Domus और जीक Domos शब्द गृह वाची हैं। इनकी उत्पत्ति वैदिक 'धामन्' और 'दम्' शब्दों से हुई है। स्त्री पुरुष वाची 'दम्पति' शब्दका पूर्व अवयव 'दम्' इसीका संत्रेप रूप है। भारममें दम्पति' या—Dem--s-poti कुटुम्ब नायक को कहते थे। अनेक धरोंके समुदायको 'आम' संशा दी गई थी और वहांके निवासियोंको 'विश' तथा घरोंको 'वेश' कहते थे। यह दानों शब्द बहुत ही प्राचीन हैं। यह शब्द सभी आर्थ भाषाओंमें पाये जाते हैं। संस्कृत 'विश' जिंद 'विसं,' भारसी 'विश' मोक Fik व ockos लैटिन vieus श्रौर गाथिक veiks—यह सब शब्द एक ही हैं। वेशको परि उपसर्ग लगानेसे परिवेश शब्द बनता है जो गृह समुदाय वाची है। यही शब्द परिवर्तित होकर श्रीक भाषामें Para-oikos बन गया। इसीसे श्रामवाची श्रंगरेजी शब्द Parish की उत्पत्ति हुई। फ्रांस देशकी राजधानी संसार प्रसिद्ध पेरिस नगरके नामकी उत्पत्ति भी इसी प्रकार हुई होगी।

योन विच, बुलविच, श्रादि गांवोंके नामका श्रान्तिम शब्द wich ( वि व ) संस्कृत 'विशा' शब्द से बना है। हंगेरी प्रान्त के स्लाव लोगों में पाचीन नमुनेके जन संबाका श्रस्तित्व पाया जाता है। एक ही पूर्वजसे पैदा हुए अनेक कुटु स्वोसे 'गोत्र' बनता है। गोत्रको हं गेरोमें ब्रात्स्वा (Bratstvo) कहते हैं। श्रनेक 'गोत्रोंके मिल जाने से सिब (sib) या सेष्ट (sept) बनाता है श्रीर उसमेंके व्यक्तियोंके समुदायको 'सिबजा' कहते हैं। भाषा शास्त्र विदोंका मत है कि सिब श्रीर सबजा शब्दोंकी उत्पत्ति संस्कृत 'वेश' श्रौर 'सभा' शब्दोंसे हुई है। श्रतएव प्राच्य श्रौर पाश्चात्य ग्राम सस्थात्रोंके सादृश्य श्रीर 'विश' 'ब्हायकस' सिवजा, सभा श्रादि शब्दोंकी समानता पर विचार करनेसे ग्राम मग्डलांका प्राचीनत्व सिद्ध हो जाता है।

वेदमें 'श्राम' श्रीर वृजन् श्रामवाची शब्द पाये जाते हैं। श्राम शब्दका श्रर्थ है (गृह + मा) घरों का समुदाय श्रीर वृजनका श्रर्थ है 'मर्यादित किया हुआ प्रदेश'। यह दोनों शब्द पाश्चात्य भाषाश्रामें भी पाये जाते हैं। श्रामसे श्रीक Kuma, गाथि Haims, हिस्थु kemas श्रीर फार caymis शब्द बने हैं। प्रारंभमें यह सब शब्द जन समूह वाची थे। किन्तु वादमें वह लागों के रहने के स्थानों को लगाये जाने लगे। प्रत्येक नियमित जनसंघको 'श्रुजन्' या 'श्रुज' कहते थे। प्राचीन कालमें चोर श्रादि श्रपराधियों को जनसंघ से श्रलग करने, परावृज् करने की प्रथा थी। श्राजकलकी जाति-बहिस्कारकी प्रथा

का यही मूल है। जनसंघसे श्रलग करनेकी प्रधाजनसंघके साथ ही श्रस्तित्वमें श्राई होगी। सभी
देशोंमें तद्वासक शब्द पाये जाते हैं। श्रंगरेजी शब्द
wreek वा wrotch संस्कृत परावृजसी ही निकले
हुए हैं। मंडलसे वहिन्कृत किया हुआ व्यक्ति
श्रामागामाना जाता था। इसी वृजन् शब्दसे जर्मन
Bergen श्रंग्लो सेक्सन Beorgan लैटिन Burgus
श्रोर श्रंगरेज़ी Borough श्रादि ग्रामवासक शब्द
वने हैं। सारांशमें, शब्द साहश्य परसे भी यही
सिद्ध होता है कि मूल श्रार्य जातिके विलग होनेके
पहले ही श्राम व्यवस्था श्रीर वहिष्कारके समान
तत्सम्बंधो रीति-रस्म श्रस्तित्वमें श्रागये थे।

यहां तक ग्रामसंस्थाकी प्राचीनता पर विचार किया गया है। श्रव संते 1 में भारतीय 'ग्रामसंखा' पर विचार करेंगे।

हिन्दूग्राम व्यवस्थाः

प्रारंभमें प्रामनंडल एक ही संस्था थी। किन्तु बादमें कर्त्तव्य भेद श्रौर श्रधिकार भेदके कारण वह तीन संस्थाओं में विभक्त हो गई। जब तक सभी श्रिविकार एक ही संस्थाके हाथमें रहे तब तक उनका भेद अस्पष्ट बना रहा। परन्तु जब यह अधिकार ग्राममंडलके विभागोंमें विभक्त किये गये तब यह भेद दश्यमान हो गये। वास्तमें यह अधिकार और तत्प्रयुक्त विभाग पक ही प्राममंडलके तीन भिन्न भिन्न अवयव हैं। कामके सुमीतेके लिए ग्राममंडल तीन समितियों में विभक्त किया गया और प्रत्येक समितिको एक एक कार्य सौंपा गया। यह कार्य थे-भूमि स्वा-व्यवस्थाधिकारः श्रौर न्यायाधिकार। अर्थात् गाँवकी जमीन (village-land) का स्वा-मित्व, श्राभ्यन्तर व्यवस्था रखनेका पूर्व श्रधिकार श्रीर श्राम मंडलकी हदमें होनेवाले भगडे निव-टाना एवं अपराधियोंको योग्य शिल्ला देनेका श्रधिकार उन्हें दे दिये गये।

व्यवस्थाधिकार

प्राचीन व्यवस्था बन्द होनेके पहले पटेल और

पटवारी ही न्याय करते थे या अपनी श्रोरसे पंच मुकर्र कर देते थे। पंचायत नामकी किसी स्वतंत्र संस्थाका श्रस्तित्व न था। क्रगड़े निबटाने के लिए इकट्ठे होनेवाले लोगोंको नहीं, वरन् गांवके निवासियोंकी समाको ही पंचायत नाम दिया गयाथा। श्रॅंगरेजी 'फोकमोट,' स्विस 'कम्यून,' रशियन 'मीर,' हंगेरियन 'सिब्जा' श्रीर हिन्दू 'पंचायत' यह सब जनसंघ प्राचीन प्रामसंस्थाके रूपान्तर ही हैं। प्रारंभमें, श्राम-भृत्यकी नियुक्ति करना श्रीर उनके कार्य पर देख रेख करने का काम ही ग्राम पंचायतके सिपुर्व था। परन्तु धीरे धीरे पटेल श्रीर पटवारीने यह श्रधिकार हथिया लिये श्रीर तब ग्रामसंस्था नाम शेष हो गई।

यहां पंचायत शब्दकी उत्पत्ति पर विचारकरना श्रप्रासंगिक न होगा।

मेगस्थनीज़ने अपने प्रवास वर्णनमें हिन्दू पंचा-यतोंका उल्लेख किया है। उसने पंचायतक लिये Pentada शब्दका उपयोग किया है। पंचायत शब्द पंच और आयतसे बना है। सर हेनरी मेनका मत है कि प्रारंभमें इस सभामें पांच ही सभ्य रहा करते थे, इसीसे यह नाम दिया गया था। किन्तु यह उनका सम है। भारतवर्षमें आज भी विकृत क्यमें पंचायतका अस्तित्व पाया जाता है। हमारे मतसे तो पंचायतमें पांचसे अधिक सभ्य ही रहा करते थे। संभव है, प्रारंभमें जब गांव छोटा रहा हो, पंचायतके सदस्य भी कम रहे होंगे। किन्तु ज्यों ज्यों गाँवकी लोक संख्या बढ़ती गई, पंचायतके सदस्योंकी संख्या भी बढ़ती गई होगी।

पाचीन कालमें प्रत्येक गाँचमें वतनदार होते थे।
पाणिनीके ज़मानेमें यह वतनदार थे। पाणिनीके
'ग्रामः शिल्पिनी' स्त्रसे पाया जाता है कि
उस जमानेमें नाई श्रीर सुनार गाँचके वतनदारोंमें
शामिल थे। इससे भी श्रच्छा प्रमाण पालंजज़
भाष्यमें है। 'एच इग्बस्वादेशे' सुत्रके भाष्यमें उदाहरणके लिए पंचकारकी शब्दका उल्लेख किया गया
है। नागोजी भट्टने श्रपने विवरण ग्रन्थमें उसीकी

"वास्तव्यः कर्तरितव्यान्तः कुलालकर्मारवर्धिक नापितरज्ञकः पंचकारु की" व्याख्या की है। अर्थात् जिस गाँवमें कुम्हार, लोहार, सुनार, नाई और घोवी-यह पांच रहते हों उसे ही पंचकारुकी कहते हैं। इससे यह न समभना चाहिये कि उस गाँवमें इनके सिवा दूसरे लोग न रहते हों। इसका मत-लव यही है कि यह पाँच कारीगर मुख्य ग्रामस्थ हों। अमरकोषके रामाश्रमी टीकाकारने "तज्ञा च तन्तु वायश्च नापितो रज्ञकस्तथा, पंचम-श्चमंकारश्चकारवः शिलिपनोमतः" (कारुकी पंचक)। उक्त विवेचन परसे यही सिद्ध होता है कि पंचायत और पंचकारुकी एक ही हैं। यही पाँच कारीगर मुख्य वतनदार (श्राम्य भृत्य) हैं। मद्रासकी पांचा-ल नामक जातिमें भी उक्त श्राम्य भृत्य शामिल हैं।

पंचायत वादी प्रतिवादीके भगड़े मिटानेवाली सभा ही नहीं थी, वरन सवग्रामवासियोंकी सभा या गाँवकी व्यवस्था रखनेके लिए चुने हुए नियमित अधिवासियोंकी सभा भी थी। इंगलैंडकी पालंमेंट, सेक्सन लोगोंकी 'विहलेजमोट' और भारत वर्षकी ग्राम पंचायत सहोदर भगिनियां हैं। (श्रसमात)

# बाईसवीं शताब्दीमें वैज्ञानिक चमत्कार

[ ले॰—प्रो॰ मायोलाल जायसवाल, एम. एस सी. ]



ल मैं विज्ञानकी 'वृद्धि श्रौर उसका इतिहास" पढ़ता पढ़ता यह विचार कर रहा था कि विज्ञानका श्रंत कहां होगा। यह सोचते विचारते मुभे नींद श्रागई तो क्या देखता हूं कि पैनसिल-

विनिया निवासी विद्वान श्रास्टिन ऐडवनने विश्वान

देवीका जिस प्रकार चित्र खींचा है साज्ञात् वैसी देवी मेरे सामने खड़ी है। देवीके एक हाथमें उल्लू है और दूसरेमें विद्युत्शिक्त । देवीका शरीर एक काली साड़ीसे विभूषित है और देवीके पैरोंमें एक सर्प लिपटा है। देवी घूंघट काढ़े खड़ी है। देवीके पास गढ़ी हुई एक पताका पर यह वाक्य लिखे हैं "जो है, जो होगा और जो होनेवाला है में उसका स्वरूप हूं; मेरा घूंघट किसीने नहीं खोला है"।

यह वाक्य पढ़ कर में सोचने लगा कि इस घूंघटमें क्या रहस्य छिपा है? क्या जबरदस्ती कोई घूंघट नहीं खोल सकता ? बड़े वड़े विज्ञानी फैरेड़े श्रादि तो इससे बहुत प्रेम करते थे; क्या उन्होंने कभी इसके घूंघट खोलनेका प्रयत्न नहीं किया। दुनियामें तो बड़े बड़े प्रेमी पड़े हैं, जो अपनी प्रेमपात्रियों के लिए जान तक दे देते हैं। क्या इस देवीका कोई भी प्रेमी ऐसा नहीं हुआ जो पिसतील लेकर इसके सामने खड़ा हो जाता और कहता कि या तौ अपना घूंघट खोलकर अपने दर्शन दो, नहीं तो में गोली मार कर मर जाऊंगा। यदि यहां तक नौबत पहुँचती तो जरूर इसको दया आजाती और अवश्य घूँघट खोलकर दर्शन देती।

में फिर सोचने लगा कि इसमें क्या हो सकता है ? एक खूबस्रत सा चेहरा ? यही सोच रहा था कि मुभे कृष्ण की एक बाललीला याद श्रा गई। एक बार बाल्याचस्थामें कृष्ण मिट्टी छा रहे थे। यशोदा माताको श्राते देख उन्होंने मुंह बन्द कर लिया। यशोदाने पूछा, "कन्हेंया! तूने मिट्टी खाई है।" कृष्णने कहा "नहीं"। जब यशोदाने मुंह खोलनेके लिए कहा तब उन्होंने मुंह खोल कर दिखला दिया कि उसमें सब लोक बस रहे हैं। इस घटनाके याद श्राते ही मैंने समभा कि शायद घूंघट उठाते ही एक बड़ी भारी लेबोरेटरी दृष्टिगोचर होगी, उसमें हज़ारों वैशानिक खोड़में लगे होंगे। यही सोच रहा था कि देवी मेरी

नजरों से गायब हो गई। फिर मैंने देखा कि कोई मुक्ते जगा रहा है। कान में श्रावाज श्राई, ''विज्ञान प्रेमी उठ बाइसवीं शताब्दी का तमाशा देखना चाहता है तो मेरे साथ चल"।

श्रांख मलते मलते मैंने देखा कि एक श्रादमी खडा है। उसने कहा, "चलो मैं तुम्हें एक तमाशा दिखाऊँगा।" मैं चुपचाप उनके साथ हो लिया। थोडी देरमें हम एक विशाल मन्दिर के सामने जा पहुँचे। सदर फाटक बन्द थाः परन्तु ज्यों ही हमने दरवाजेके सामनेके पत्थर पर पांच रखाः फाटक खुल गया श्रौर एक मूर्तिने श्रागे बढ़कर हाथ बढ़ाया । मैं तो यह हालत देख कर समभा कि यह भी चन्द्रकान्ताका तिलिस्म है श्रीर ज़क्तर यह हाथ बढ़ाकर हम दोनीको जन्म भरके लिए न जाने किस श्रंधेरी कोठरोमें डाल देगी: परन्त उसके हाथमें एक कार्ड था. जिस पर लिखा था "आपका शुभ नाम क्या है।" मेरे साथीने भ्रपनी जेबसे एक विजिटिङ कार्ड निकाल कर उस सुर्तिके हाथमें दे दिया। कार्ड लेकर मृतिने श्रपनी जेबमें डाल लिया, मैंने श्रपने साधीसे पूछा कि यह क्या ? उसने जवाब दिया नौकर नहीं मिलते, इसीलिए इस मूर्तिसे दरवानका काम लिया जाता है। जो काई इस मृर्तिने मेरे हाथसे छेकर जेवमें रखा है वह इस गृहके स्वामीके पास पहुँच गया होगा, श्रभी जवाब श्राता होगा।" यह इतना कह ही रहे थे कि मूर्तिने जेबसे हाथ निकाला श्रौर वहीं कार्ड आगे बढ़ा दिया। उस पर लिखा था "स्वागत, श्रंदर पधारिये"। यह पढ़कर मैं श्रौर वह श्रागे बढ़े तो देखा कि बाग तो चारों श्रोर बड़ा श्रच्छा लगा था परन्तु माली कोई नहीं था। मैंने अपने साथीसे पूछा कि माली की भी ज़रूरत नहीं पड़ती। उन्होंने कहा कि मालीका काम भी विद्युत-शक्ति से लिया जाता है। बटन दबानेकी देर है कि पानी बरसने लगता है। उससे चारों तरफ छिड़-काव होजाता है श्रीर दरक्तोंकी सिचाई भी हो जाती है। हम अन्दर पहुँचे तो एक सज्जन बड़े तपाकसे मिले और हम लोगोंको कुर्सिया पर बैठाया। हम बैठे ही थे कि चारों ओरसे ठंडी हवा आने लगी। मैंने चारों तरफ देखा, न कहीं पंखा था, न कोई खसकी टट्टी। उक्त सज्जनने एक छोटेसे यंत्रकी तरफ मुंह करके कहा, तीन "गिलास सोडा।" इतना कहते ही हमारे तीनोंके बीचकी जमीन फटी और थोड़ी ही देरमें एक टेविल, जिस-पर तीन गिलास सोडावाटर और बर्फके रखे थे, हमारे सामने आगई। हम लोगोंने सोडा पीकर अपने गिलास टेबिल पर रख दिये। टेबिल फिर वहांसे गायब हो गई।

थोडी देर तक बात होनेके बाद भोजनका समय हुआ। दीवार पर लटकती हुई घड़ीने भोजनके समयका गान श्रारम्भ कर दिया। उक्त सज्जनने एक बटन दबायाः च्या मात्रमें ही हमारे कमरेने रंग पलट दिया। बैठकने खानेके कमरेका रूपधारण कर लिया। यह कौतुक देखकर मुभे बड़ा श्राश्चर्य हुशा। भोजन करके हम लोग वहांसे चल दिये। मेरे साथोने कहा कि चलो बाजारकी सैर करा लायें। मैं चुपचाप उनके साथ हो लिया। थोड़ी दूर जानेपर विशाल भवन दिखाई दिया। उसे देखकर मैंने अपने साथीसे पूछा, यह क्या है ? उसने कहा कि यह श्रस्पताल है। इतनेमें एक मत्र्य एक मुदेंके साथ गाड़ी पर जाता दिखाई दिया, गाड़ी श्रपने श्राप चल रही थी। मैंने मुदेंके साथ केवल एक मनुष्यको देखकर श्रपने साथीसे पुछा कि क्या इस ज़मानेमें कृष्णजीका मृत्युका सिद्धान्त, जो उन्होंने गीतामें अर्जुनसे कहा है, लोग समम गये हैं, जो इसकी मृत्यु पर किसीको शोक नहीं होता।

मेरे साथीने कहा कि यह बात नहीं है। इसको अस्पतालमें ले जा रहे हैं। मैंने पूछा—"क्या इस लाशकी चीरा फाड़ी होगी, क्या यह अकालमृत्युसे मरा है ?"

मेरे साथीने कहा, "नहीं ! नहीं ! श्रब तो कोई मरता ही नहीं है; इसको भी जिन्दा कर देंगे।" मैंने कहा, "यह तो मैं भी देखना चाइता हूं कि मुर्दा क्योंकर जिन्दा हो जाता है।" मेरा साथी मुभे श्रन्दर लेगया। वहां जाकर जो देखा बाजीगरके तयारोसे भी अधिक आधार्यजनक था। वहां पर कई लाशें कपड़ेसे ढकी रखी थीं। डाक्टर हाथमें पक शीशी और सुई लेकर आयाः सुईको शीशीमें डुबोकर मुदेंके ऊपरसे चादर हटाई, नब्ज देखी, पांव देखें, छातीपर हाथ रखा, फिर फौरन छातीमें सुई गुवो दी। सुई गुवाना था कि मुद्दी एकदम उठ बैठा श्रीर डाक्टर साहबको सलाम कर, चलता बना। इसी प्रकार कई सुदें उठ उठकर चल दिये। परन्तु एक चादर हटातेही मैंने देखा कि लाशका सर अलग है और धड अलग। यह देखकर डाक्टरने लाशवालेसे पूछा कि कितने दिन हुये कि इसका सिर अलग हुआ है ? उसने कहा कि दो दिन ही हुए हैं। यह सुनकर डाक्टर साहब चले गये श्रार दो तीन बोतल लेकर लौट आये। एक बोतल खोलकर गले और सरमें कुछ दवा लगाई श्रीर सिर उठाकर गले पर ठीकसे जमा दिया। फिर जेबसे एक कुछ सफेड गोलासा निकालकर गलेके चारों तरफ फेर दिया। मैंने अपने साथांसे पूछा कि क्या यह बटुककी खोपड़ी सेई हुई है ? मैंने वाज़ीगरोंको देखा है कि जब कभो वह कोई चीज दूसरेके पास पहुँचाना चाहते हैं तो ऐसी ही खोपड़ी निकालते हैं और उसीके द्वारा चीज पहुँचा देते हैं। उसी-को याद मुक्ते आ गयो। मेरे ाथीने कहा "नहीं, यह तो सानेकी मशीन है। सिर घड़के साथ सीं दिया गया।" हम लोग यह बातें कर रहे थे कि डाक्टरने दूसरी बोतलकी दवा निकाल-कर मुदेंके सारे शरीर पर मलदी। दवाके मलते ही लाशका श्रंग श्रंग जो पत्थरकी तरह कड़ा होगया था नरम हो गया। इसके बाद डाक्टरने उसमें भी दो तीन जगह सुई गुवा दी। यह भी उड वैटा श्रीर श्रपने साथिके साथ चल दिया। यह विचित्र लीला देखकर मैंने श्रपने साथिसे कहा, "क्या हम लोग कैलाशपर श्रागये हैं। यह डाक्टर तो साचात् शिव प्रतीत होते हैं। मैंने पढ़ा है कि श्रक्सर मुर्दा पड़ा देख पार्वतीजी शिवजीसे हठ करती थीं कि महाराज इसे तो जिलाही दो; उनका हठ पूरा करने के लिए शिवजी घड़से सिर मिलाकर श्रमृत छिड़क देते थे श्रीर वह मुर्दा उठ बैठता था।" सेरे साथीने कहा "यह कार्य्य जो श्राजकल देवताश्रों के समसे जाते हैं श्रीर जिनको कम विकान जानने वाले पुराणों के ढको-सले कहा करते हैं, वहीं काम २२ वीं शताब्दीमें मनुष्य किया करेंगे श्रीर देवता कुछ श्रीर श्राश्चर्य-जनक कार्य करने लगेंगे।"

यह बात करते करते हम उस श्रस्पतालसे निकले तो सामने दूसरा मकान नज़र श्राया। मैंने श्रपने साथीसे पूछा कि यह क्या है ? उन्होंने कहा "यहां सोना बनता है।" मैंने पूछा ''क्या सोना साफ किया जाता है ?" उन्होंने जवाब दिया, "नहीं, बनाया जाता है। चलो बाजारकी सैर कर श्रावें फिर तुम्हें यहांकी भी सौर करावेंगे।" हम लोग बाजारमें पहुँचे तो देखा कि बिल्कुल सुनसान थाः दुकानदार तो सब काममें लगे थे, पर खरीदार कोई नहीं था। मैंने जो कपड़ोंकी दुकान पर नजर डाली तो देखा कि वह कपड़े फाड़ फाड़ कर, काग-जमें लपेर कर श्रीर बिल उसीके ऊपर लगा लगा कर ढेर लगा रहे हैं। वह कभी कभी अपने आप बातें भी करने लगते हैं। यह विचित्र लीला देखकर मैंने श्रपने साथीसे पूछा, "यह लोग क्या कर रहे हैं। मैं किसी खरीदारको बाजारमें नहीं देखता। इसका क्या कारण है।" मेरे साथीने कहा, "देली-फोनसे आर्डर आजाता है। आर्डरकी चीजें विल-के साथ हरएकके घर पर पहुंच जाती हैं।" इसी प्रकार बातें करते करते हम लोग लौटकर जहां सोना बनता था वहां श्रापहुँचे। अंदर पहुँचनेपर पक खीसे भेट हुई। मेरे साथीने मेरा परिचय देते

हुए उस स्त्रीसे कहा, "यह दो शताब्दी पीछे हैं; श्रभी २० वीं शताब्दीमें ही हैं। इन्हें विश्वास नहीं होता कि लोहा भी सोना बन सकता है।"

स्त्रीने हंसकर मेरा हाथ पकड़ा श्रीर कहा, "श्राइये में श्रापको लेहिका सोना बनाकर दिखला। ऊंगी।" मेरे साथी वहीं रह गये। मैं पहले तो श्रकेला उसके साथ हो लिया; पर जब दो एक विशाल कमरे तय कर चुका तो मुक्ते डर हुआ कि यदि यह स्त्रो जादृसे मुभे तोता बनाकर पिंजरेमें बंदकर लेगी तो मैं क्या करूंगा। यह विचार श्राते ही मैं एकदम ठहर गया श्रीर इधर उधर भागनेकी राह देखने लगा। सहसा मेरी नजर एक बड़े आईने-पर पड़ी। मुभे खयालं आया कि ईश्वरकी दयासे मैं ऐसा खूबसूरत नहीं हूं कि जो वह मुभे क़ैद करले। मैं यही सोच रहा था कि उस स्त्रीने पूछा, "श्या सोचरहे हो।" मैंने उत्तर दिया, "कुछ नहीं" श्रीर फिर उसके साथ तीसरे कमरेमें गया। वहां कई शीशियां रखी थीं। उस स्त्रीने एक लोहे-का दुकड़ा उठाया और एक कांच की नलीमें रख कर, दो चार शोशियोंमेंसे थोड़ा थोड़ा श्रर्क डाला, फिर एक शोशीमेंसे एक बुकनी डाली, सबकी हिलाकर गरम किया, गरम करते ही लोहेका द्रकडा सोनेके रंगका हो गया। उसे निकालकर उस स्त्रीने मेरे हाथ पर रख दिया। मैंने कहा इस के ऊपर तो सोनेका पानी चढ़ गया है। स्त्रीने फौरन पक छेनी निकालकर उस लोहेके दुकड़ेको बीच-में से काट दिया। मैंने देखा कि वह भीतर से भी पीला था। मैंने फिर कहा, "रंग सोनेका है पर सोना नहीं बना।" स्त्रीने हंसकर मुफसे पूछा, "सोनेका कैसे पहिचानीगे"। मैंने उत्तर दिया, "विशिष्ट गुरुत्व जांच कर।" उसने मुभे तौलकर दिखला दिया कि विशिष्ट गुरुत्व भी मोनेके बरा-बर है। मैं श्रवाक् रह गया। मैंने उस स्त्रीसे पूछा, ''यह क्योंकर बना ?'' उसने कहा, ''आगे चलो; मैं तुम्हें बताऊँगी।" मैं उसके साथ दूसरे कमरेमें पहुंचकर एक कुर्सी पर बैठगया। वह स्त्री भी मेरे सामने बैठ गई। उसने कहा कि द्याप शर्वत पी लीजिये; फिर में श्रापको सोना बनानेकी विधि बताऊंगी। मैंने शर्वतका गिलास मुंहसे लगाया ही था कि नौकरने हिलाकर कहा, "बाबूजी, सात बज गये; क्या उठेंगे नहीं?" मेरी नींद खुल गई। देखा तो वहीं श्रपने कमरेमें पलंग पर पड़ा हूं। नौकर पर बहुत गुस्सा श्राया। मैंने डांट कर कहा "बेवकूफ! पांच मिनट ठहर जाता तो मैं श्राज माला माल हो जाता।" वह विचारा मेरी बातका श्र्य तो नहीं समभा, परंतु यह समभ गया कि मैं नाराज हो गया हूं। वह फौरन कान दबा कर कमरेसे भाग गया। मैंने बहुतेरी श्रांखें मींची परंतु वह स्वप्त नजर नहीं श्राया। मैं श्रपनी किस्मत पर पछताता रह गया।

# प्रवाहिका (पेचिश)



द्यपि यह एक साधारण रोग है
श्रीर श्रत्यन्त प्राचीन ग्रन्थों
(चरक तथा वुकरात) में भी
इसका सविस्तर वर्णन दिया
हुश्रा है तथापि इसका ठीक
ठीक निदान पिछले २५ साल
में ही मालूम हुश्रा है।

लक्तरा

इसका साधारण नाम 'मरोड़ं' वा पेचिश बड़ा सार्थक है। इसमें रोगीको बारम्बार मरोड़के साथ थोड़ा थोड़ा दस्त प्राता है, श्रौर मलके स्थानमें "श्राँव" (श्राँतोंका बलगम) श्राता है। श्राँवका रङ्ग सफ़ेद, ख़ाकी, ज़र्द वा ख़्न मिले रहनेके कारण सुर्ख भी होता है। श्रन्य मलादिके साथ मिश्रित होनेके कारण वह कई रंग-का भी हो सकता है। किसी किसी दशामें ख़्नका परिमाण इतना श्रिथिक हो जाता है कि सारा मल निरा खून मालूम होता है। श्रन्य दशाश्रोंमें हैंज़े-की तरह जलीयस्नैहिक (ऽक्षाणा) मल भी निकलता है। यही कारण है कि महर्षि चरकने प्रवाहिका (पेचिश) को श्रतिसार (दस्तों) के श्रन्तर्गत रखा है, श्रौर इसके भिन्न भिन्न क्रपोंको 'वातज' 'पित्तज' 'कफ़ज' वा 'सान्निपातिक' बताया है।

इसमें दो प्रकारका 'मरोड़' होता है, एक वह जो नाभिसे उठकर वृहद्न्त्रके मार्गों में ग्रूलकी तरह दौड़ता है (Tormina) श्रीर दूसरा गुदाके स्थान में भिचावट (Tenes mus) के साथ दर्द होता है, जिससे कि रोगी इच्छानुसार मलत्याग नहीं कर सकता। गुदामें दर्दके साथ भारीपन भी मालुम होता है।

#### निदान

यद्यपि उपर्युक्त लक्त्रण अन्य कई दशाओं में उत्पन्न हो सकते हैं; जैसे संखिया, जमालगीटा आदि प्रशाहक पदार्थीं के सेवनसे — यहां तक कि सुत्ररके बाल सरीखे निष्क्रिय, परन्तु चुभनेवाले पदार्थको खाने से भी पैदा हो सकता है—तथापि इसके प्रधान कारण आँतोंके अन्दर विशेष प्रकार-के जीवित कीटाणुश्रोंका पैदा हो जाना है। यों तो सं० १८०६ वि० में भी एक वैज्ञानिक ( Lamb ) को प्रवाहिकाका कीटाए मिला था: तथापि सं० १६३२ में जाकर इसका सविस्तर वर्णन एक और वैज्ञानिक ( Losch ) ने प्रकाशित किया। इतना ही नहीं उसने इन कीटा खूबों के द्वारा अन्य जन्तुश्रोंमें पेचिश पैदा करके इस बातका प्रत्यत्त प्रमाण दे दिया कि यही कीटाणु प्रवाहिका-का मुख्य कारण है। इस पर भी सब वैज्ञानिकोंको पूर्णतया विश्वास न हुआ; क्योंकि कितने ही रोगियों के मलमें जिनको निस्तन्देह पेचिश थी यह कीटागु न मिल सका। इसका समाधान १८५५ वि०में जाकर जापानी वैज्ञानिक शीगा ( Shiga ) ने इस तरहसे किया, कि एक प्रकारका बहुब्यापक श्रीर सांघातिक प्रवाहिकाका कारण उपर्युक्त कीटाणु नहीं है बिटक एक "उद्भिज्जासु" (Bacterium) है। फिर तो सारे विद्वत् जगत्में उसका समर्थन होने लगा, श्रौर उसके बाद नये नये प्रकारके प्रवाहिका पैदा करनेवाले उद्धिजागु श्राविष्क्रत हुये।

सारांश यह कि प्रवाहिका रोगके दो बड़े बड़े भेद हुये, एक कीटाणु जनित श्रीर दूसरा उद्भि-ज्जाए जनित। दोनोंके लच्चण तथा आक्रमण प्रदेशोंमें कुछ मेद रहने पर भी साधारण लोगोंके उनका पहिचानना बहुत कठिन है। तथापि केवल इतना याद रखना चाहिये कि उद्भिज्जाण जनित रोग श्रधिक सांघातिक श्रौर बह व्यापक होनेके कारण फौज वा जेलखाना श्रादिमें फैल कर भारी रूप धारण कर चुका है। इसमें मलके साथ श्रधिक रक्त वा स्नैहिक तरल निकलता है और जीवास जनित विष से हृतिपड-की शिथिलता होने से रोगी विसूचिका (हैजे)की दशामें श्राकर बहुधा मर भी जाते हैं। इसमें रोग-के ब्राक्रमगुके साथ ज्वर भी होता है ब्रौर रोगा-न्तमं जीवाग्रजनित विषसे जोड़ोंका दर्द श्रौर भिन्न भिन्न अंगोंमें नाड़ीय प्रदाह (न्यूराइटिस) होकर पेशिक शोष (muscular atrophy) भी हो जाता है। यही इसके उपद्रव हैं। यह एक तीव रोग है, श्रीर प्रायः दो सप्ताहमें ही समाप्त हो जाता है।

कीटाणु जनित प्रचाहिका जो कि इस देशमें साधारणतया होती रहती है, यद्यपि ऐसी हलकी बीमारी है कि दो चार दिनमें जिना चिकित्साके ही जाती रहती है, तथापि इससे उपेचा न करनी चाहिये: कारण कि इसके कीटाणु गिलाफदार बन कर अनेक काल तक आंतों में रह सकते हैं। इसी गिलाफदार दशामें वह एक मजुष्यसे दूसरेमें पहुँच कर रोगोत्पादन करते हैं। इसके अतिरिक्त इस रोगके भी उपद्रव बड़े भयानक हैं। साधारणतः यह कीटाणु यद्यत 'जिगर' में पहुँचकर फोड़ा बनाते हैं जो कि एक साङ्घातिक रोग है। कभी कभी जिगर मेंसे कीटाणु निकल कर दिमाग तथाशरीरके अन्य भागों में पहुंच जाते हैं और फोड़े बना देते हैं। जब कभी श्राँतोंके जष्म फूट जाते हैं तो भारी उपद्रव

होता है। यद्यपि यह उपद्रव भारतवर्ष में कम होते हैं तथापि जिगरका फोड़ा श्राज कल प्रायः देखनेमें श्राता है। इसका कारण साधारण प्रवा-हिकाकी उपेला तथा फिरक्षियोंकी तरह मद्य माँसादि का सेवन मालूम होता है।

#### प्रतिषेध

दोनों प्रकारकी प्रवाहिकाके बीज मलद्वारा परित्यक्त होते रहते हैं। श्रतएव यह रोग मक्खियों-के द्वारा फैलाये जाते हैं। रोगी वा उपचारकके हाथसे भी रोग फैलते हैं; विशेष कर जब वह श्रीरों के लिए भोजनादिके बनानेका काम करते हैं। श्रतएव माताके हाथोंसे एक बच्चेकी बीमारी श्रोरोंमें भी फैल सकती है। इसलिए शौचादि वा मैले कपड़ोंको घोनेके अनन्तर हाथोंको खूब साबुन श्रौर पानीसे घोना चाहिये, श्रौर उसके बाद थोड़ी देर तक कोई जीवाखनाशक पदार्थ यथा "लाइसोल" के ढाई प्रतिशत घोलमें डुबो रखना चाहिये। सने हुये कपड़ोंको भी लाइसोल आदिके घोलमें डवोने के बाद साबुन पानीसे छाँटना चाहिये; परन्तु यह किया कदाचित् कुश्रोंके पास वा तालावके अन्दर न करनी चाहिये. जैसा कि लोग अक्सर गाँवों में करते हैं। कमोड ( श्रंग्रोजी चौकी ) के द्वारा भी यह रोग लग सकता है।

हैजा तथा टाइफोयडकी तरह पेचिशके रोग बीज भी अच्छे हो जानेके बहुत दिन पीछे तक रोगीके आँतों से निकलते रहते हैं। ऐसे लोग 'वाहक' कहलाते हैं। अतएव इन वाहकोंको यथा सम्भव खान पान बनानेके कार्योंसे अलग रखना चाहिये। और सबको शौचादिके नियम पर ध्यान देना चाहिये।

#### चिकित्सा

रोगीको आरामसे लिटाये रखना चाहिये, यहां तक कि शोचादिके लिए भी न उठे और ठएडक से बचे। पेट पर एक हलका ऊनी कपड़ा डाले रखे। रोगके प्रारम्भमें ही एक मृदुसारक (मुक्कयन) देना चाहिये, जिसके कुछ नुसखे यहाँ दिये जाते हैं:-

(१) शुद्ध अरएडीका तैल २॥ श्रद्धाई तोला वा एक श्रींस

सैलोल ( एक जीवाणु नाशक पदार्थ ) २ माशेवा ३० ग्रेन ।

दारचीनीका तेल ( सुगन्धिके लिए )

६ बून्द वा ४ चार मिनिम।

अफ़ीमका टिश्चर (ददके लिए)

३० बुन्द वा २० मिनिम#।

चूर्ण गोंद कतीरा २ माशे वा ३० ग्रेन। अथवा गोंद बबूल १ तोला वा ३ ड्राम। सफेर चीनी वा शर्बत २॥ तोले वा एक श्रोंस। जल विशुद्धः (सब मिलाकर) ३ छटांक वा ६ श्रोंस

इनको मिलाकर घोट कर इमल्शन (दूधिया मिश्रण) बना लिया जाय; जिसमेंसे छुठा भाग तीन तीन या चार चार घरटेके छनन्तर दिन भर-

में तीन या चार दफे दिया जाय।

उपर्युक्त अरएडीका तेल न केवल सारक है, बर्टिक अपनी 'स्निधताके कारण आंतीके प्रदाह-को दूर करता है; श्रफीम दर्दको हटानेके लिए है; जो श्रावश्यकतानुसार घटायी बढ़ायी जा सकती है; सैलोल जीवाणु नाशक होनेके कारण श्रांतोंकी शुद्धि करता है; श्रोर कुछ ज्वरको भी घटाता है, जो कभी कभी पेचिशमें भी हो जाता है। याद रखना चाहिये कि बच्चे श्रफीम बरदाश्त नहीं कर सकते। उनको इसके स्थानमें दिंचर कैनेविस इन्डिका Tr. Cannabis Indica (श्रर्थात भङ्ग का टिंचर) उसी मात्रामें दिया जा सकता है: परन्तु मिश्रणकी मात्राको श्रवस्थानुसार घटाना होगा। श्रफीम श्रीर भांगके योगकी जगह 'क्लोरो-डीन' का भी व्यवहार हो सकता है। जिसमें दोनों शामिल हैं। इसीका हैजेकी प्रथम दशामें व्यवहार किया जा सकता है।

(२) उपर्युक्त जिंदल योगके स्थानमें केवल ईसपगोलके बीज (बीन कर श्रीर साफ करके)

नोट 'बून्द' श्रीर मिनिम बराबर नदीं इं.ते ।

छुः से नौ मारो तक एक दफेमें आधी छुटांक वा पर्याप्त दही के साथ मिलाकर वा चीनी मिलाकर पानी के साथ खा लिये जायँ। बीज मृदु सारक हैं और उनका लुआब 'पिच्छलताके' कारण आंतों के प्रदाहको शमन करता है।

- (३) बेलगिरी (कच्ची सूखी) दो माशे और सोंठ आधा माशा कूट कर कपड़छन करके मीठे दूध वा पानीके साथ दिनमें दो तीन बार खा सकते हैं, अथवा इसीका काथ बनाकर मीठा मिलाकर पी सकते हैं।
- (४) पुरानी पेचिशमें कुरची (कूड़े) की छः मारों छाल आध पाव वा तीन छटां क उबलते पानी में चाहदानी के अन्दर रखकर कई घंटे अर्थात् रात-भर गरम स्थानपर रख दीजिये। प्रातः इसकी छान कर दिन भरमें कई बार करके पी लीजिये।

(५) इन्द्रजौ और सौंफकी गिरी कची पक्षी भून कर रख लें और छु: छः माशे चीनी मिला कर दिन भरमें दो तीन बार जलके साथ सेवन करें।

उपर्युक्त श्रोपिधयोंको घरेलू श्रोपिध कह सकते हैं। इसकी विशेष श्रोपिधयां भी जानने योग्य हैं।

(१) इपिकैकक्यृएना

एक अमेरिकाकी बूटी है, जो अत्यन्त उपयोगी होनेपर तीव वमनकारक है। अतएव आजकल इसके वीर्य 'ऐमिटीन' का पिचकारी द्वारा, आधेसे एकप्रेनकी मात्रामें (दिनमें एक बार), दस दिन तक निरन्तर व्यवहार किया जाता है। ऐमेटीनका एक योग एमेटीन विस्मथ अयोडाइड (Emotine Bismuth Iodide) है। इसकी एक यनकी टिकिया दिनमें तीन बार दी जाती है। इस देशमें इपिकैक का प्रतिनिधि अर्कमूल वा अन्तमूल है। इसको एक माशेकी मात्रामें समान भाग टेनिक एसिड वा बहेड़ेके दुगने चूणेंमें मिलाकर (जिससे वमन कारक प्रभाव घट जाता है) दे सकते हैं।

(२) 'कज्जली' वा ऋष्ण पारद गन्धिद् (Black sulphide of mercury) भी एक निर्दोष जीवाणु नाशक पदार्थ है, जिसका कि आधे मारो तककी मात्रामें सेवन किया जा सकता है। पर-लोकवासी कलकत्ता निवासी डा० हेमचन्द्र सेनकी गवेषणाश्चोंसे मालूम हुश्रा है कि यह एक श्रच्छा पित्त निःसारक भी है। श्रतपव संभवतः पित्तके द्वारा ही श्रंत्र शुद्धिमें सहायता करता है।

उद्भिज्जाणु जनित प्रवाहिकाकी चिकित्सा श्रिभेज डाकुरके निरीचणमें होनी चाहिये। इसमें लाविणक विरेचक तथा क्येलोम्पल छोटी मात्रामें दिया जाना है (क्येलोम्पलके स्थानमें विश्रुद्ध रस कर्पूर, जो पानीमें न घुले, श्रथवा कज्जलीका व्यवहार हो सकता है)। यह रोग बड़ा सांघातिक होता है; इसिलिप टीकेका इलाज भी लाभदायक है। कभी कभी दोनों रोग साथ साथ भी देखनेमें श्राये हैं। श्रतप्य इस देशमें पहले पेचिशका इलाज इमेटीन हारा करना चाहिये श्रीर यदि तीन दिनमें कोई फल न दीखे तो उसकी उद्भिज्ज जनित प्रवाहिका समझनी चाहिये।

-वी. के. भित्र, एल्. एम्. एस.

## एक पहिये की सैकिल

( यूनिसैकिज )

पक पहियेकी सेकिलके बनानेकी धुन ४० वर्ष पुरानी है। उस समय एक यूनी सेकिल लंदनमें नज़र आती थी, परन्तु वैसिकिल ही उस ज़मानेमें होश संभाल रही थी; इसीलिए यूनी सेकिलकी तरफ जनताका ध्यान आकर्षित न हुआ। हाल में ही एक अमेरिकन प्रोफेसर किस्टी (Prof E, G. Christic) ने एक यूनी-सेकिल बना डाली है। कुछ वर्ष पहले आपने सोन्टि फिक अमेरिकनमें अपनी यूनी सैकिलके छोटेसे नमूनेका वर्णन लिखा था, पर अब आपने बड़ी यूनी-सेकिल बनानेमें सफलता प्राप्त की है, जिसकी परीना अब अच्छी तरहसे होगी।

यह मशीन १४ फुट ऊंची है। श्राविष्कर्ताका कहना है कि २५० मील प्रति घएटेकी गतिसे यह चल सकेगी। उसका भार ७०० पौरड श्रर्थात् लग-भग ६ मन है। उसको सीधा रखनेके लिए दो जैरो-स्कोप लगे हैं और चलानेके लिए २५० हौस पायर का एक इझन। कैसा ही टेढ़ा मोड़ क्यों न हो इस यंत्रको जैरोस्कोपोंको घुमा कर श्रासानी से मोड़ सकेंगे।

## सांप और सांपके काटेका इलाज

१-विषय प्रवेश



न्होंने सर्पके काटनेसे कोई
मृत्यु होते नहीं देखी वह
उससमयकी दुरवस्थाका
श्रमान भी नहीं कर
सकते। खूब हट्टा कट्टा
जवान भी एक च्रणमें
ढेला एड़ जाता है।
कुछ तो विषकी प्रबलता
श्रौर कुछ काछे नाग
का भय, दोनां उस

समय जीवनको टिमटिमाती लौपर अपना बल दिखाते हैं। मजुष्य उस समय अपने जीवनकी बत्तीको शनैः शनैः बुक्तता हुआ अनुभव करता है। उसके गलेमें पेंडन होने लगती है। गला घुटता सा मालूम होता है। उसे मालूम होने लगता है कि कुछ मिनटोंके बाद वह सांस भी न ले सकेगा। उसके मित्र, सम्बन्धी तथा जान पहचानके लोग भयसे व्याकुल होकर उसको घेर कर खड़े हो जाते हैं। वह अपनी संकट दशामें निराशा और कष्ट भरी दिएसे उनको देखता है। आँखोंमें ललाई दौड़ने लगती है। चण चणमें आँख अधिकाधिक धृंधली होती जाती है। माथेपर पसीना फूटने लगता है। वह पानीकी हाय हाय मचाने लगता है। यदि पानी मिल जाता है तो तुरन्त गलेसे भाग और खांसी उठती है; गला घुट ही जाता है। शरीरपरसे पसीना छूटता है। ज्यों ज्यों सांस लेनेमें किटनता होती है त्यों त्यों मुर्छा भी उस पर अपना षश जमाती है। उसके देह पर भी नीलापन छाने लगता है और पाणान्तके समयकी हिचकियां शाने लगती हैं।

कुछ दशाओं में शरीरमें कई स्थानोपर स्जन होने लगती है। मुखमें जीम ही इतनी फूल जाती है कि वह मुखमें समा नहीं सकती श्रीर गला घुट जाता है। गाल इतने फूल जाते हैं कि श्राप्तें उन्हीं-में छिप जाती हैं। कभी पेट इतना फूल जाता है, मानों जले।दर श्रपनी श्रन्तिम दशा तक पहुँच गया हो। श्रन्तमें, कोई एक घएटेके बाद ही, खूब हृष्ट पुष्ट युवा पुरुषकी भी केवल लाश पड़ी रह जाती है।

सांप काटनेकी घटनाएं प्रायः रातके समय ही हुआ करती हैं। इसलिए प्रायः लोग सांप कारेके विशेष चिन्होंकी परीका ठीक प्रकारसे नहीं करते। सांप काटेके चिन्होंकी परीक्वा करनेके निमित्त साधारण रूपको बढा कर देखनेके लिए श्रातिशी शोशेका प्रयोग बडा श्रव्छा है। पहले छेदोंको खुब श्रच्छी प्रकार देखले फिर उन नाड़ियाँ-की परीजा करे जिनमें विपकी घारायें गयी हैं। यदि सांपक्ते काटते ही पड़ी बांध ली गयी हो ते। विषका ऊपर चढ़ना रुक सकता है। पट्टीके कारण बांध पाकर विषकी धारी एकदम पीछे हटती है श्रीर फिर घका मारती है। यदि बन्धन कसान हो तो बन्धन पार करके फिर चलने लगती है। यदि बन्धन कड़ा है तो भी धारा पीछे हरकर बार बार धक्के लगाती है। यह सब विषधाराकी गतियां श्राँखोंसे भी देखी जा सकती हैं।

पट्टी कसकर बांध लेने पर विषधारा पार नहीं जा सकती। विषधारा रुक कर बन्धे हुए स्थान- के पास ही फैलने लगती है और सारे अंगमें फैल कर उसे निश्चेतन कर देती है। यदि विषधारा बन्धनको पार कर ले तो वह बड़े वेगसे फिर

दौड़ती है श्रीर बहुत शीघ्र मार देती है। सांपके काटने पर श्रंग भारी मालूम पड़ता है। हाथ पैर हिलानेमें बहुत तकलीफ़ होती है। सांपके विषका प्रभाव ज्ञान तन्तुश्रों पर बहुत गहरा पड़ता है; प्राणी बहुत जल्दी मर जाता है। पहले ज्ञानतन्तु गल जाते हैं फिर शरीरके श्रन्दरके श्रंगोंकी गति हकती है।

सांपके विषके अन्दर घुसते ही पांचो इन्द्रियां अपना काम करना छोड़ देती हैं। आँखें लाल हो जाती हैं और पुतलियां घुलने लगती हैं! सांपका का काटा व्यक्ति नाकसे बोलने लगता है। मुख्यें कोई स्वाद अञ्जयन नहीं करता। कान बहरे हो जाते हैं। सब श्रारसे ठएडा चिपचिपा प्रस्वेद छूटने लगता है। और देहमं भटके या कपकपी उठने लगतो है। और देहमं भटके या कपकपी उठने लगतो है। कड़ेत या अन्य विना फणके सांपके काटने पर देह खुज जाता है। कई दशाओं में विशंप अंगों में स्वजन होने लगती है। आदमोकी शकल बड़ी भदी और भयानक सी दीखने लगती है। कभी जीम इतनी सुज जाती है कि वह मुखमें भी नहीं समा सकती। कभी गाल इतने सुजने लग जाते हैं कि आखें मिस्ट जाती हैं। कभी देह पर काले नीले चनले पर जाते हैं।

खरकारी रिपाटोंके श्रमुसार प्रतिवर्ष भारतमें प्रायः २० हज़ार पुरुष सांपके कारेसे ही स्वर्ग पथ- के यात्री हो जाते हैं। सरकारने इस संकटसे बचनेका यही उपाय किया है कि सांपांको मार कर उनका वंशोच्छेद किया जाय। शायद इसके लिए सरकारने दो श्राना प्रति सांप सांप मारने का इनाम भी रखा है। पर सांप बहुत हैं और इनाम कुछ भी नहीं। इसके श्रतिरिक्त इस इनामके लिए भीलों हूंद्रने पर भी सांप पाना कठिन होगा। श्रमु हु। सांपोंको मार कर सांपोंका पारपाना तो कठिन है। सांपोंको मार कर सांपोंका पारपाना तो कठिन है। उसके काटेका उचित उपचार करलेना ही सांपसे बचनेका सबसे उत्तम उपाय है। भारत-वर्षके संपेरे लोग सांपको सदा अपने साथ लिए

रहते हैं। वह जहाँ कहीं भी हों सांपको पकड़नेकें लिए सदा तैयार रहते हैं। सांपके विलोंमें हाथ डालते उनको तिनक भी संकोच नहीं होता। जहरीलें सांपको खिलाते समय भी उसे ऐसा साध लेते हैं मानों वह उनका नौकर हो। उसे ऐसे गलेंमें डालते हैं जैसे गलेंका हार हो। प्रियतमाका बाहुपाश इतना कोमल न होगा जितना सप्-पाश। आखिर इस सांपका कोई रहस्यमय इलाज है तभी तो संपेरे सांपको अपनी वगलमें लिए रहते हैं

यह सब कुछ देखकर भी प्रायः यह प्रश्नहरेक-के दिलमें उठते होंगेः—

- सपेरे लोग ऐसे भयंकर जीवांका इतना कैसे हिलालेत हैं ?
  - २. च्या कभी इन संपेरीकी सांप नहीं काटते ?
- 3. क्या उनके पास कोई जादू या मन्त्र होता है, जिसके वलपर वह सांपोंकी वशमें करते हैं श्रौर उनके विषका शमन करते हैं।

इन तीनों प्रश्नोंका साधारणतः उत्तर यह है-

१—वह कभी सांपको काटनेका अवसर नहीं देते। यदि वह कभो काट भी लेना है तो वह या तो उसका विष शरीरसे उसी समय निकाल देते हैं या उसके विषकों प्रतिविषसे शान्त करते हैं।

२—उनको सांप कभी काटता नहीं; यदि काट लेता है और प्रतीकार नहीं हो सकता तो वह मर जाते हैं।

३—उनको जादू, मन्त्र श्रीर किसी श्रीषधमें पूरा विश्वास नहीं है। वह कहते हैं जब पांच मिनटमें ही ज़हर शरीरका काम तमाम कर देता है श्रीर श्रीषध श्रीषक देरमें श्रसर दिखाती है तो उसपर क्या विश्वास करें। तो भी इसमें संदेह नहीं कि सपेरोंका उपचार श्रीर श्रीषध बहुत सरल सीधी श्रीर वैज्ञानिक श्राधार पर होती है। जो वाचक इस लेखको पूरापढ़नेका कष्ट उठावेंगे उनको भारतीय विष वैद्यों श्रीर संपेरों का रहस्य बहुत कुछ मालूम हो जायगा।

प्रायः कहा जाता है और सुना भी जाता है कि सांप काट छेने पर उस श्रंगका काट देना ही श्रच्छा है। जहां तक हो सके विषको रुधिरमें घुसने न दे। उसको पट्टियोंसे कस कर बांध दे श्रीर चाकूसे काटकर जहरीले खूनको निकाल दे। जैसा कालि-दास ने भी कहा है—

त्याज्यो दुष्टः पियो ऽप्यासीद् श्रंगुलीवोरग चता ॥"

राजा दिलीप अपने प्रेमी पुरुषको भी दोषी जानकर उसे अपनेसे अलग इस प्रकार कर देता था, जिस प्रकार सांपको उसी हुई अंगुलीको चाकूसे काट कर अलग कर दिया जाता है।

शरीरके किसी श्रंगमें श्रसाध्य रोग हो जाने— पर शेष शरीरको बचानेके लिए डाकुर प्रायः शख़-किया करते हैं। यह वायकाट, विहिष्कार और असहयोगका सिद्धान्त सांपकेकाटेका भी इलाज है। परन्तु यह सदा ही प्रयोगमें नहीं श्रा सकता। हाथ पांवकी श्रंगुलीमें सांप काट जानेपरतो यह उपचार कुछ लाभ दे देता है; परन्तु वीचके शरीरके भागपर काट लेनेपर श्राप क्या करेंगे? जब सांप-ने छातीपर चढ़ कर काट लिया तब क्या श्रोषध कीजियेगा? यह समस्या बड़ी भारी है। विशाखदत्त ने इस प्रसंगमें क्या ही श्रच्छा लिखा है—

जानित तन्त्रयुक्ति ये मण्डलमभिजिखन्ति।
ये मन्त्ररचण पराः ते सर्पनराधिपानुवचरन्ति॥
जो लोग तन्त्र (पोलिटिकल सायंस श्रीर वैद्यक)
के बतलाये हुए योग (उपाय, सन्धि, विग्रह श्रादि
श्रीर नुसखे) जानते हैं, जो मण्डल (पर राष्ट्रके
मंत्रि श्रादि तथा मित्र राजाश्रो श्रीर जन्त्रों) का
श्रमिलेख (फोड़ना श्रीर खेंचना श्रादि) करना
जानते हैं श्रीर जो श्रपना मन्त्र (मन्त्रियोंकी सोची
हुई स्कीम श्रीर रहस्य विद्या)की रच्चा करते हैं वही
सांप श्रीर सरकार दोनोंको श्रपने खूब वश्में
करते श्रीर जनका इलाज करते हैं। नहीं तो सांपां-

से श्रीर सरकारोंसे खेलना कोई सरल बात नहीं

है। इनकी सेवा तक करना आफ़त है। कविने कहा

"राजसेवा मनुष्याणां व्यालीबद्वसुम्बनाण्।" मनुष्योंका राजसेवा करना भी नागिनके भुख सुम्बन करनेके समान है। फलतः कहनेका तात्पर्य यह है कि राजा और सांप दोनोंका उपचार बड़ा ही कठिन है। तथापि केवल छेदन भेदन ही इसका पूरा उपचार नहीं बहिक और भी कोई रहस्य है, जिसके आधारपर सर्प जीवी गारुड़िक विष्येद्य सर्पोंसे इतने निःशङ्क रहते हैं।

संपेरे लोग निःसंदेह सांपको वश करने लया उसके काटेका इलाज करनेमें तो सिद्धहस्त होते हैं, परन्तु वह सांपके शरीरकी रखना तथा उलकी **स्वाभाविक शारोरिक क्रियाद्योंसे वहुत द्यार्थाञ्च** होते हैं। उनमेंसे बहुत कम ऐसे होते हैं जो निर्धिष सांपों श्रीर सविष सांपीकी विशेष पहचान कर सकें। कभी कभी वह लोग जो रात दिन सांपांके पकड़ने श्रौर पालनेमें वितात हैं वह भी इतनी आरी भूल और अज्ञानताका कार्य करते हैं, जिलकी शीमा नहीं। बहुत कम लोग सांपोंका पूरा हाल जानते हैं। कारण इसका यही है कि उन्होंने सर्पके व्यव-सायको विज्ञानके रूपमें नहीं लिया है। वह सांपीं-के रूप रंग और आचार व्यवहारींवर भी विशेष ध्यान नहीं देते। यह सांपीके शरीर सौन्दर्य पर भी विचार नहीं करते। वह तो व्यवसायों मात्र हैं। उनको श्रपने पेटके लिए जो हाथसे काम करना है उसमें सिद्धहस्त हैं। उनका इसीमें सन्तोष है कि उनके पास नाच्क श्रीपध या जड़ी बृटी है।

सांप-पकड्ना

डाकृर फायरने सांपोके विषयमें वड़ी खोज की है। आपने बड़े परिश्रमसे भारतवर्षके सांपोक्ता का विवरण विस्तारसे लिखा है। आपने सापोको दो मुख्य भागोमें बांटा है—एक सविष और दूसरे निर्विष—हमें इन विभागोंसे यहां विशेष प्रयोजन नहीं। हमारा समालोच्य विषय केवल सविष सर्प ही हैं। इनमें भी वह, जिनका विष कुछ सणोंमें ही मनुष्यों और चौपायोंका काम तमाम कर देता है। पेसे सांपोको संस्कृतमें 'कालनाग' 'युजंग' 'आशी-

विष' श्रादि नाम दिये गये हैं। उनके भारतीय प्रचितत नाम 'गोखुरा' 'खुड़ीश' 'गोहुमा' शादि हैं। इनके भी बहुत से भेद हैं। इनके देह पर भिन्न भिन्न चिन्ह होते हैं, जिनसे इनकी पहचान होती है। यहांका फनियर खपरा सांप (को ब्रा) कई प्रकारका ( श्वेत, काला, पीला आदि ) होता है। प्रायः भारतवर्षमें यह सभी जगह पाया जाता है। पर्वत प्रान्तोंमें यह बहुत श्रधिक लम्बा होता है। यहां उसकी हत्या नहीं करते प्रत्युत देवता मान कर उसकी रज्ञा करते, हैं। वहां सर्वसाधारएका विचार है कि सांप कभी बुढ़ापे या रोगसे नहीं मरते। उससे उतर कर दूसरे नम्बर पर "करैत" हैं। पंजाबमें इसे 'करैत' या 'कोनार' कहते हैं। इसे बंगालमें वित्ता कहते हैं। यह भी सादात् कालं ही होता है। यह श्रीर सांपोंके समान मनुष्यसं डर कर भागता नहीं ,बितक मनुष्यके साथ रहना पसन्द करता है। संपेरोंका कथन है कि 'करैत' जातिके सांपोंमें विषकी दाढ़ें (विषदंष्ट्रा) नहीं होतीं, बिक उनके थूकमें विष होता है। वह केवल चाटते हैं। और इनका चाटा हुआ स्थान सुज जाता है। नहीं कहा-जा सकता कि उनके कथनमें कितना सत्य है।

काला करैत 'काल'कहाता है। यह अपनी जातिमें सबसे बड़ा होता है। यह प्रायः सभी जगह घरों में
पाया जाता है। विस्तरों पर, घड़ों में, दीवारों, बिलों में
और छतकी कड़ियों में और विस्तरकी तहों तक में यह
सांप आकर छिप जाया करता है। प्रायः छण्परों में से
टपक पड़ता है। यह मकानों की छतों पर 'जा कर
अपने अगड़े बच्चे दिया करता है। यह नाग बहुत
शान्त स्वभावका होता है। जब तक इसके शरीरपर
आघात नहीं पहुँचता तब तक वह किसीको नहीं
काटता। इसी कारण वह साहस पूर्वक सब खानोंपर घूमा करता है। मनुष्य भी उसपर विशेष ध्यान
नहीं देते। बहुत वार रातको सोनेके वाद मनुष्य
अपनेको इस 'करैत' सांपके साथ सोया हुआ पाता
है। वह रात भर साथ सो कर भी नहीं कादता।

ईश्वरका कृपामय हाथ सांपके सहवासमें भी मनुष्यकी रक्षा करता है। इसी जातिका एक जलका वासी होता है, जिसे 'पानी चित्ता' कहते हैं। वह प्रायः धानके खेतोंमें पाया जा ता है। किसान उससे बहुत भयखाते हैं।

फणंवाले सांप बहुत भयानक होते हैं: पर वह भी विना कारण कभी नहीं काटते। सांधोंकी कूरताके विषयमें हम तब लिखेंगे, जब पटराज दूधराज, शंखचूड़ आदि महानागोंकी चरचा करेंगे। कैवट नाग भी बहुत बड़ा होता है, परन्तु उसके फण नहीं होता। वह गोखुरा नागकी जाति-से सर्वथा भिन्न होता है।

कैवट नाग (केवर्त्त नाग)

यह वस्तीसे बहुत दूर प्रायः खेतां और दलदली स्थानांपर रहता है। वह अपने साथ अन्य नागोंको रहने नहीं देता। वह गोखुराकी अपेका पानीका भी अच्छा तेराक होता है। गोखुराका तो केवल जोड़ा एक साथ रहता है। परन्तु कैवट नागोंका अगड़का अगड़ इकट्टा रहता है। काम-ऋतुमें गोखुरा और कैवट इकट्टे भी रहने लगते हैं। उनके संकरसे अन्य नाग पेदा होते हैं। शंख-चूड़ या शंकरचूड़ नागपटराज और दूधराजके भेलसे पैदा होता है। इसमें संदेह नहीं कि ऋतु कालमें फणवाले सर्प विना फणवालोंके साथ भी लग जाते हैं। उनसे सैकड़ों प्रकारकी नसलें पैदा हो जाती हैं। कैवट नागोंका वर्णन हम पृथक् करेंगे। उनका आचार व्यवहार बड़ा ही विस्मय जनक होता है।

नागों में सबसे श्रधिक विस्मयजनक नाग हेमा-द्रिजात है, जिसको विगाड़ कर हमद्रजाद बहते हैं। यह बड़ा ही भयानक तथा सालात् काल का श्रवतार होता है। फिस्सियर खपरा नाग (Cobra) के समान ही इसका भी बहुत बड़ा फस होता है; पर शरीर भी बहुत बड़ा—लगभग १४, १५ फुट लख्बा—होता है। इनकी ज़हरकी दाहें भी शौरोंकी सपेला श्रिक लम्बी तथा बहुत ही भयानक होती हैं। इन नागोंकी श्रादत भी बहुत बुरी होती है। वह बलमें भी मनुष्य श्रीर चौपायोंको श्रपने सामने कुछ नहीं समक्षते। यह जाति सुन्दरबन (बंगाल) में बहुत होती है। संपेरे वहांसे उनको पकड़ कर लाते हैं। उनका पकड़ कर लाना भी कोई दाल भातका गस्सा नहीं है।

वह खगरेके समान पकड़ाईमें नहीं आते। हेमाद्रिजातको पकड़नेके लिए तीन मनुष्योंकी आवश्यकता होती है। क्योंकि यह नाग इतना बलवान होता है कि एक आदमी इसका बलमें मुका-बिजा नहीं करसकता। गला पकड़ लेने पर वह पूंछसे आक्रमण करता है। अपना सारा शरीर पकड़ने वालेके पैरोंमें लपेट देता है और इतने बल-से घोंटता है कि मनुष्य विवश होकर धरतीपर गिर पड़ता है। अधिक बल करनेसे तो हिंदुयां तक कड़का देता है।

खपरा नाग जब गलेसे पकड़ लिया जाता है। तो वह वेबस हो जाता है। परन्तु हेमाद्रिजातकी यह दशा नहीं होती। उसकी गर्दनकी नस खपरेके समान नियत आकारकी तथा निश्चित नहीं होतीं बिटक खितिखापक होती हैं। गर्दनपर पकड़ लेनेपर हेमाद्रिजात अपने पकड़नेवालोंका काट ही लेता है। इसलिए इसका मुख ही दबाना पड़ता है। यदि कुछ भी असावधानी हो जाय तो बस जीवनसे हाथ धोना ही पड़ता है। इसके पकड़नेके लिए बड़े धैर्य और चतुराईकी आवश्य-कता होता है। यह नाग अपना फन धरतीसे कई फुट ऊपर उठाकर बिजलीकी तेज़ीसे काटनेको कपटता है। इसी बीचमें उसके फणको पकड़ना पड़ता है।

संपरे लोग छुन्दर बनमें प्रायः जाड़ेके दिनों में इन नागों को पकड़ने जाते हैं। वह गांवों में जा कर पूछते हैं तो उनको नागका पता मालूम हो जाता है। जाड़ेके दिनों में यह नाग आतप खेवन-के लिए वृत्तों पर चढ़ जाता है। नागको वृत्तपर नैटा देखकर आसपासके पित्तगण शोर मचाते हैं. उसपर ठूंगे लगाते हैं, उसको तंग करनेकी कोशिश करते हैं। वह उसको छेड़कर बहुत शोर मचाते हैं। श्रतः संपेरे तुरन्त जान जाते हैं कि वृद्धपर कोई नाग श्रवश्य हैं: या तो हेमादि जात है या 'धमना है। वह तुरन्त वृद्धके पास पहुंचते हैं। पास पहुंचते ही नाग उनपर फुंसकारने लगता है। यदि नाग कोधमें श्रापेसे बाहर हो जाय तब तो श्रद्भय बलसे इन श्रागन्तुकोंपर सहसा श्राक्रमण कर बैठता है। यदि सपेरे उसकी फुसकारोंसे न उरें तो वह श्रीर भी कोधमें श्राकर ऊपरसे उनपर कूद पड़ता है। साधारणतः वह वहां ही लटका लटका श्रपना फण घुमाया करता है। ऐसी दशामें संपेरे एक लम्बा बांस लेकर उसकी शान्ति भङ्ग करते हैं श्रीर उसको तंग करके श्रीर कोध दिलाते हैं।

बस यह श्रपराध नागसे सहन नहीं होता। वह उबल कर तुरन्त शान्ति-भञ्जकोंपर कृद पड़ता है। ज्योंहीं वह धरती पर गिरता है त्योंही उन्हें काटनेको दौड़ता है। पर गिरने पर ही उसका श्राधा दम मारा जाता है। सरदीमें नागका दर्प योहीं कम हो जाता है। फलतः उससे दौड़ा नहीं जाता। वर्ष ऋतुमें यह श्रदम्य होता है। उस समय इससे खेलना जान पर खेलना है।

जगेहीं नाग अपने शत्रुश्रों पर श्राक्रमण करनेके लिए भपटता है संपेरे सब एक कतारमें खड़े
हो जाते हैं और उसकी चाल पर ताक लगाये
रहते हैं। ज्यों ही साँप उनकी श्रोर बढ़ता है वह
पीछे हटते हैं। जब सांप श्रपना फन मारने के लिए
उठाता है वह श्रागे नहीं बढ़ता उसकी गति रुक
जाती है। उसकी श्रागेकी गति धीमी पड़ जाती
है। संपेरे जान बूभ कर श्रपना बाँगां हाथ उसके
फनकी तरफ बढ़ाते हैं; जिन्हें देख कर साँपको
काटनेका लोग होता है। इसी लोगमें वह श्रपना
फण उठाता है। वह बड़े वेगसे बलपूर्वक श्रपना
फण मारता है। संपेरा इसी श्रवसरमें तुरन्त
श्रपना हाथ पीछे खींच लेता है। बस विचारेका फण
भरती पर दकराता है। नागका सब जोर निक्रण

जाता है। श्रीर बहुत सा विष भी दाढ़ोंसे बाहर निकल पड़ता है। जब नाग फण पटकता है तब उसका फणप्रायः नहीं पकडते। उस वक्त तो उसका वार खाली जाने देते हैं। फिर नाग श्रपना फण उठाता है और दूसरा वार करने के लिए अपना फरा हवा में लहराया करता है। इस समय वह अपनी ताक किसी एक सपेरेके बायें हाथ पर लगाये रखता है। बस उसी मौके पर साँपको भुलावा देकर उनमें से एक उसकी गर्दन दबोच लेता है। इधर एक उसका फण पकड़ता है; उधर्दूसरा पृंछ पकड़ लेता है और तीसरा उसको बीचमेंसे पकड़ लेता है। उस समय नाग श्रपने छुड़ानेके सैकड़ों प्रयत्न करता है; परन्तु मुखकी श्रोरसे कोई बस चलता नहीं श्रीर सारा शरीर तन जाता है। पेसी दशामें यदि नाग श्रपनी पूँछ श्रीर शरीर छुड़ाले तब सिर पकड़नेवालेकी श्राफत श्रा जाती है। उसको तुरन्त वह श्रपने कुएडलोंमें घर लपेटता है। वह यातो उसकी टाँगें कड़का देता है या श्रन्य कोई श्रंग कड़का देता है। ऐसी दशामें वह तरन्त उसका सिर भी परे की तरफ पटक देता है। श्रीर श्राप पीछे हट जाता है।

हेमाद्रिजात नागका बच्चा, या केंचुली छोड़नेके उपरान्त ही बड़ा नाग भी, सुगमतासे पकड़ा जा सकता है। वृद्धपर टंगा हुआ तो वह अवश्य क्रोधमें भरकर संपेरींपर ट्रूटता है; पर नहीं कहा जा सकता कि समान धरतीपर भी वह मनुष्यपर आक्रमण करता है या नहीं। संपेरींका कथन है कि वह बहुत से अवसरींपर यों भी मनुष्योंपर आक्रमण किया करता है।

ज्यों ही हेमादिजात पकड़ा जाता है त्यों ही उसकी जहरीली दाढ़ें निकाल दी जाती हैं श्रोर वह टोकरेमें बंद कर लिया जाता है। वह श्रीर नागोंसे ऐसा ज्यवहार नहीं करते। बहुतोंकी तो दाढ़ें भी नहीं निकालते।

गोखुरा श्रीर केवटा जलदी वश हो जाते हैं। संपेरेको जब कोई खपरा नाग मिल जाता है।

वह तुरन्त उसकी पूँछ पकड़ कर उठा छेता है।
तभी साँप बेबस सा हो जाता है; पर बड़ा बलवान जवान साँप पूंछ पकड़नेपर काट छेता है।
इसलिए पूंछ पकड़ते ही ज़ोरसे उसे भटक दिया
जाता है या जब पूँछ पकड़ते हैं तब कमर पर एक
लाठी हलकेसे जमा देते हैं और पकड़ कर हाथ परे
कर छेते हैं।

प्रायः सदींके दिनोंमें संपरे लोग साँपोंको विलोंमेंसे पकडा करते हैं। जब उनको किसी विलमें सांप होनेका संदेह हो जाता है जब वह उसे बड़ी सावधानीसे देखते हैं। यदि बिलके मुखपर मकडीका जाला तना हो तो स्पष्ट है कि उसमें साँप नहीं है। यदि सांप होता तो अवश्य उसके आने जानेसे जाला ट्रट गया होता: क्योंकि भोजन, हवा श्रीर ध्रपकी तलाश तो वह सर्वीमें भी करता है। यदि बिलके मुखपर कोई जाला नहीं हाता तो उसके मुखके श्रास पासकी धरतीपर देखते हैं कि कहीं धूलपर साँपके आने जाने का कोई चिन्ह है या नहीं। वह बारबार श्रास पास की धूल उठा उठाकर सुँघते हैं; क्योंकि जिस धूल परसे साँप रेंग जाता है उस पर साँप एक अपनी विचित्र सी गंध छोड़ जाता है। कभी कभी उसकी केंचुली ही उसकी सत्ताका प्रमाण हो जाती है। वह बिलको खोदना ग्रुह्स करते हैं। सांप चुहेकी तरह डर कर भागनेकी कोशिश नहीं करता: परन्तु धेर्यसे शंकित चित्त होकर जो कुछ हाता है देखता रहता है। जब जान पर श्राती है तब भागनेकी कोशिश करता है। बस तभी पृंछ्से पकड़कर भटक दिया जाता है।

जिन सांपांके फण नहीं होते उनको पृंछ्से नहीं पकड़ा जाता; वह पूंछसे पकड़ते ही कार लेते हैं। उनका सिर छड़ीसे दवा लिया जाता है और फिर उनका एक हाथसे सिर और दूसरे हाथसे पूंछ पकड़ ली जाती है। भोशा या भोरा नाग बहुत लम्बा होता है। वह इस रीतिसे भी नहीं पकड़ा जाता। उसकी बड़े

टोकरों से ही पकड़ते हैं। उसकी पहले पूंछ पक-इते हैं। ज्यों ही फुसकारा देकर वह काटने को पड़ता है त्यों ही फुसकारा देकर वह काटने को पड़ता है त्यों ही साथी संपेरा पकड़ने वाले के शरीर के श्रागे टोकरा खोलकर थाम लेता है; वस सांप उसमें अपनी शरण देखकर आ छिपता है। उसकी पूंछ छोड़ दी जाती है और तुरन्त टोकरा वन्द कर लिया जाता है। बहुत बड़े बड़े भोशा नाग भी जल्दी काबूमें नहीं श्राते। भोशा नाग बड़े होकर अजगर बन जाते हैं। वह हरिणों श्रीर मैंसों तकको निगल जाते हैं। उनको छल्हाड़ों श्रीर भालों से मारा जाता है। उनको बन्दृक से भी मार सकते हैं।

### डरकी दवा

हेड लाख रुपयेमें पांच सेर रूखड़ी



डेन मेकरी (Gardan Mereagh) नामक एक व्यक्ति
हालमें ही दक्षिण श्रमेरिकासे लौटे हैं। वह श्रपने
साथ एक छोटा सा काला
वक्स लाये हैं: जिसमें एक
कखड़ीकी टहनियां श्रीर
पश्चियां भरी हैं। इसका

भार ५ सेरसे अधिक न होगा; तथापि लगभग १५०००० ह० इसके लानेमें लगे हैं; इसके अतिरिक्त जो कष्ट और आपदायें सहनी पड़ी हैं उनका मुल्य रुपयोंमें निकालना असम्भव है। कई आदमी बीमार हो हो कर लौट आये, कई रास्तेमें हो मर गये। कुछ आदमी ज़हरमें बुभाये हुए तीरों के निशाने बने; सैकड़ों मील तक निदयों में भही भही नावों में यात्रा करनी पड़ी; सांप, अजगर आदि भयानक जीवोंसे भरे जंगलों में से जाना पड़ा; असभ्य बर्वरों से, औषधको बड़ी बड़ी तरकी बोंसे, इकट्ठा कराके लाना पड़ा।

इस वनस्पतिकी जड़ोंसे "कथ्रापी" बनायी जाती हैं, जिसके सेवनसे भयका भाव हृदयसे निकल जाता है। शस्त्रोपचारके पहले रोगीको यह श्रोषधि पिला दी जाय तो उसे मृत्युका भय किचिन्मात्र भी न रहे। ज़बाको प्रसवके पहले खिला देनेसे उसे प्रसव वेदनाका भय न रहेगा। हरपोकसे हरपोक मनुष्य सेवन करलेगा तो भीम श्रीर श्रर्जुन सा साहसी हो जायगा।

बहुत दिनोंसे कन्नापी की बातें सुनने में श्राती थीं। जर्मन यात्री बैरन हम्बोल्ट्ने ब्राज़िलके श्रादिम निवासियोंको इस श्रोषधका ज़िक्र करते सुना था। वह कहते थे कि उसके सेवनसे मनुष्य निर्भय होकर लड़ता है। रिचार्ड स्प्रूसने भी लाल फूलवाली एक लताको देखा था, जिसके सम्बन्धमें उनके पथ प्रदर्शकने बतलाया था कि उसे साहस-पुष्प कहते हैं। बीस महोदयने श्रपनी श्रांखों देखा था कि एक श्रमेरिकनने किसी श्रोषधका प्याला चढ़ाया श्रोर सहस्रगुने साहससे लड़ने लगा।

इन सब कथाओं पर वैज्ञानिकों के म विश्वास होता था। परन्तु यह बानें रोचक अवश्य मालूम होती थों, क्यों कि विज्ञानको "भय" की श्रोषित्रकी आवश्यकता थी। यदि क्लोरोफार्म श्रादि श्रोष-धियों का प्रयोग न करके कश्रापीका सेवन करा सकें तो बहुत से रोगी मरनेसे बच जाया करें, क्यों-कि कमज़ोर दिलवालों पर इनका घातक प्रभाव पड़ता है।

इन सब बातोंको सोचकर यह निश्चय हुआ कि क-आपीकी खोजमें कुछ आदमी भेजे जायं। कआपी कोलम्बिआ, पेरू, इक डर और ब्राज़िलके तटस्थ प्रदेशोंमें मिलती है और इन प्रदेशोंका हाल गोरोंको बहुत ही कम मालूम है।

वहांके जंगलोंमें बड़े बड़े भयानक सर्प श्रीर श्रद्धत श्रद्धत स्तनपायी पशु विचरते हैं; वहां बड़े बड़े बुत्त उगते श्रीर सुन्दर पुष्प खिलते हैं; बोशा कन्स्ट्रिकटर एनेकोनडा, तापिर, श्रोक्षिड शादि प्राणी भी यहां पाये जाते हैं। इन प्रदेशों में आदिम निवासी रहते हैं, जो विषाक तीरोंका प्रयोग करके सहज ही नवागन्तकोंका प्राणहरण कर छेते हैं।

खोजियोंने सब बातोंका पूरा पूरा प्रबंध किया। हथियारों से खूब सुसिन्जित हुए; पानी के जीवाणु श्रन्थ करनेका सब सामान लिया; अनेका-नेक सीरम; और बुखार, टेटेनस, चेचक, सर्प-विष आदिके प्रतिविष भी लिये; लगभग सौ मन खानेकी सामग्री ली और तब यात्रा आरम्भ की।

इन सब प्रबन्धोंके होते हुए भी कई व्यक्ति रास्तेमें ही मर गये। डा० रसबी सख्त बीमार होकर घर लौट श्राये: श्रन्तमं मेकरी, बौन श्रौर मेकारटी-रह गये। रायोनीगरो श्रीर रायो वौष्स (Waupes) नदियोंके उद्गम स्थानोंकी दिशामें यह चले। इनका सामान कोलम्बियन कुली लाद कर छे जाते थे। कुछ दिन बाद यह कुती इन्हें छोड़कर भागगये श्रीर खानेका सामान श्रीर गोली बारूद भी लेते गये। तीनो खोजियोने इनका पीछा किया: घने जंगलमें, जहां चलने फिरनेके लिए स्थान श्रीर रास्ता न था, इन्हें बडा कष्ट हुआ। अन्तमें इन्होंने उन्हें जा पकड़ा। वहांके वाशिन्दोंने कुलियोंका साथ दिया; फिर तो खूब जमकर लड़ाई हुई। बहुत से आदमी मारे गये, जो वचे सो भाग गये। अपना सामान ले यह तीनों वीर खोजी फिर श्रागे बढे।

पक दिन जब यह टिकुई नदीमें जा रहे थे, जो वौष्सकी एक सहायक नदी है, तो मेक्री के सर-पर से कोई चीज़ सनसनाती निकल गई श्रीर पानी-में जा गिरी। यह चीज़ एक तीर था, जिसके सिरे-परसे कोई पदार्थ पिघल कर पानीमें मिल गया। यदि तीरसे सरमें खरोंच भी श्रा जाती तो मेक्री मर जाता।

खोजियोंने नाव ठहरा दी श्रीर उतर कर किनारेकी काड़ियोंमें तीर चलानेवालेका पता चलाने लगे। कुछ देरमें इन्होंने उसे पकड़ लिया। वह कोधसे कांप रहा था। मेजीने पहले उसे शान्त किया, श्रौर तब जेबसे निकाल कर "फ्लेशलैट" उसकी श्रांखोंके सामने कर दी। वह बेचारा डरके मारे इनके पैरों पर गिर पड़ा। फ्लेश-लैटने वह काम किया जो बारूदके कई मन नहीं कर सकते थे।

उस आदमीको जब छोड़ा तो वह श्रपनी जातिके बहुत से आदमियोंको लिवा लाया, जिन्हों-ने श्राकर इन तीनोंकी श्रर्चा पूजा की। वह इन्हें देवता समभ कर श्रपने घर लिवा ले गये श्रीर वहां बड़ी खातिरसे रखा।

मेकीने उनके सरदारों से कहा कि हम तुम्हारी दावत देखना चाहते हैं। सरदारने स्वीकार कर लिया। उसके अनुयायियोंने एक लताको काटा, जो एक वृत्तके सहारे उग रही थी। उसके छोटे छोटे टुकड़े किये और उन्हें पीसकर बुकनी सी बनाली। वुकनीको एक बर्तनमें रखकर चेको (Chaco) वृत्तकी पत्तियां डालदी और पानी भर दिया। एक घरटे तक गरम करने से श्राबके रंग-का काढ़ा तैयार हो गया।

श्रीरतों श्रीर बच्चोंको वहांसे हटा दिया श्रीर कह दिया कि जो श्रायेगा वह जानसे भार दिया जायगा। तब सब पुरुष दो पंक्तियों में उस बर्तन-को घेरकर बैठ गय। एक श्रादमीने प्याले भर भर कर सबको दिये। फीरन इस दवाने श्रपना श्रसर दिखाया। एक एक करके वह सब उठ खड़े हुए श्रीर बेखुध होकर नाचने श्रीर श्रपने श्रपने शीर्य श्रीर वीर्यका बखान करने लगे। तदन-न्तर कोई दस भिनट तक उनमें श्रापसमें घपासान युद्ध हुआ श्रीर सब मूर्जिंद्यत हो हो कर गिर पड़े।

शेक्षी साहबने जितनी कथापी उनसे इकट्ठा करते बनी काट कर जमा करती थीर उनसे विदा मांग लीट थाये।

श्रव इस एक इंकि। सत प्रयोगशालामें निकाला जायगा और उसकी जांच की जायगी; तब निश्चय पूर्वक यह कहा जा सकेगा कि चस्तुतः इस श्रीषध-में पूर्वीक गुण हैं या नहीं।

—मुन्दरलाल, एम. ए-



विज्ञानंब्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानिभृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३ । ४ ॥

भाग १७

## मिथुन, संवत् १६८०। जून, सन् १६२३

संख्या ३

# मिट्टीमें चूनेकी आवश्यकता



त्यन्त प्राचीन कालसे यह बात मालूम है कि धरतीकी उप-जाऊ शक्ति पर चूनेकी उप-स्थिति तथा अनुपस्थितिका बड़ा प्रभाव पड़ता है। आधु-निक गवेषणाओंने यह सिद्ध

कर दिया है कि खेतीके लिए घरतीमें चूनेका श्रंश रहना परमावश्यक है। यह सबहोते हुए भी, जब-से कृत्रिम खादोंका प्रचार बढ़ा है तबसे घरतीमें चूना देनेकी श्रोर किसानोंका ध्यान नहीं जाता। सम्भव है कि किसान लोग यह श्रच्छी तरह नहीं जानते कि चूना घरतीमें क्या काम करता है; इस श्रज्ञानके कारण तथा मज़दूरोंके मिलनेकी कठिनाईके कारण किसान घरतीमें चूना देनेकी श्रोर श्यान नहीं देते। चूना देना पौधोंको काफी खुराक पहुँचानेकी नीयतसे ज़रूरी नहीं है, क्योंकि इस कामके लिए बहुत थोड़े चूनेकी आवश्यकता होती है और इतना चूना प्रायः सभी जगह पाया जाता है। चूनेकी ज़रूरत तो धरतीके अम्लत्वको मिटाने और महीके यांत्रिक गुणोंमें परिवर्तन करनेके लिए होती है।

धरतीमें बहुत सी क्रियाएं होती रहती हैं, जिन-से अमल पैदा होते रहते हैं; जैसे आंगारक पदार्थों-के विघटन तथा गन्धिदोंके ओषिदीकरणसे आंगा-रक अमल तथा गन्धसामल धरतीमें इकट्ठे होते रहते हैं, जो अन्तमें पृथ्वीको बंजड़ कर देते हैं। अमलमय धरतीमें पौथोंका उगना मुश्किल है। अमलकी उपस्थितिमें नजजन बांधनेवाले जीवाणु, नजीकारक जीवाणु आदि जीवित नहीं रह सकते। अम्लोंके रहते अच्छी घास भी नहीं उगती।

धरतीमें श्रम्त तभी पैदा होते हैं जब चूनेकी कमी होती है श्रौर बहुत दिनों तक धरतीमें चूना

नहीं दिया जाता। धरतीमें से चूना प्रतिवर्ष क्षनेक कारणोंसे निकलता रहता है। कुछ तो वर्षाके जल-में धुलकर और धुलकर यह जाता है, कुछ अम्ल-खादोंके प्रयोगसं, जैसे अमोनियागं धेत, निकम्मा हो जाता है, कुछ अग्रुद्ध वायुके प्रभावसे, जैसी कि बड़े बड़े शहरोंके पास जहाँ फैकटरी और मिल बहुत हों हुआ करती है, खराब हो जाता है। अतएव चूना देकर पृथ्वीके अम्लत्वका नए करते रहना चाहिये। चूना, बुक्ता चूना या खड़ियाका प्रयोग किया जा सकता है।

चूनेसे महीके यांत्रिक गुणोंमें भी परिवर्तन हो जाता है। वारीक चिकनी मिहीके बारीक कण चूनेके संसर्गसे मिलकर बड़े कण बना लेते हैं और इस प्रकार उसमें जल और वायुका प्रवेश होना संभव हो जाता है। स्मरण रहे कि चिकनी निष्टीमें खेती करना इसीलिए कठिन है कि उसमें पार्ना आर हवाका प्रवेश नहीं हो पाता । कर डालनेसे कण बड़े है। जाते हैं और मिर्टी मुरमुरी हो जाती है।

चूनेकी कियासे (प्रतिके श्रवधुल नत्रजनीय पदार्थ श्रीर पोटासियम प्रयोगिक धुलन शोल हो जाते हैं श्रीर पौधोंके काम श्री हैं लगते हैं। एक बात इस सम्बन्धमें याद रखनी = बाहिये। यदि पोटासियम यौगिककी मात्रा कम हैं हुई तो पौधों द्वारा शोष्य पोटाशकी मात्रा च्यू भिकी कियासे बहुत कम हो जाएगी श्रीर रस्य दशा में पोटासियम मय खादोंका प्रयोग करना पहेगा।

हमारे पूर्वजों ने घरतीमें चनेकी पर्याप्त मात्रा देदी थी, उसीसे अब तक काम चलता रहा है; परन्तु अब सावधानतासे काम करना चाहिये। जिन विधियोंसे हिन्दुस्तानमें खाद इकट्ठा किया जाता है, शौर बनाया जाता है, उनके कारण खादमें चूने-की पर्याप्त मात्रा रहती है।

— हरिकृष्ण, एत. ए-जी.

### दांतनसे दांत साफ करना



तों श्रोर मुखके भीतरी तथा बाहिरी भागका स्वच्छ रखना स्वास्थ्य रज्ञाका एक प्रधान साधन है। क्या पशुक्य मनुष्य सभीके पास दाँत रूपी श्रमृत्य श्रीर जीवनीपयोगी वस्तु हैं। दाँतोंके नीरोग रहनेसे मनुष्य भले प्रकार भोजनको चवा सकता है श्रीर पाचक रसका

भले प्रकारसे भोजनमें मिश्रणकर सकता है, जिससे कि भो जनका ठीक परिपाक होता है और बलवृद्धि होती है। दाँतोंका महत्व युवक पुरुषोंकी दृष्टिमें मले ही कल भीन गहा, परन्तु जो बुद्ध पुरुष हैं जिन्होंने कि दोनों दशास्त्रोंका अनुभव किया है भले प्रकार जानते हैं कि दाँत प्रकृति माताके दिये हुए श्रमुल्य रत्न हैं। बृद्धावस्थामें जब दांत हिलने लगते है श्रथवा युवावस्थामें ही जब प्राकृतिक नियमोका भली भांति पालन नहीं किया जाता -दाँतोंमें अनेक तरहकी पीड़ायें होने लगती हैं। उस समय श्रसहा दुःख श्रौर धनका दुरुपयोग होता है। दाँतांके गिर जानेपर भोजनमें स्वाद भी नहीं श्राता; मिट्टी जैसा माल्म पड़ता है। जिन चीज़ोंके खानेमें ऋपूर्व श्रानंद मिलता था दाँतांके गिर जानेके कारण उन चीज़ोंका खाना मुश्किल हो जाता है, श्रतः उनके लिए हमेशा तरसते रहते हैं। इसलिए दाँतों-का स्वच्छ रखना, उनमें कोई रोग न पैदा होने देना, रोग पैदा होनेपर उनका उचित प्रतीकार करना. प्रत्येक मनुष्यका कर्तव्य है। यह बातें यदि बश्चोंको ही सिखादी जायँतो वह अपने जीवनमें अनेक विपदाश्रोंसे बचे रहते हैं; श्रतः माता पिताश्रों श्रौर संरक्तकोंको इस बातका हमेशा ध्यान रखना चाहिये। दन्तरक्षाके उपाये। में से यहां पर दन्त-भावनका विवेचन किया जाता है।

<sup>\*</sup> इण्डियन सैन्टिफिक एमी कलच स्टिमें प्रकाशित भी० कारलोस ( A. S. Carlos ) के लेखके फायार पर।

#### दन्तथावन

ऊपर बतलाये हुए कारणों से ही प्रत्येक देश और समाजमें दन्तधावन किसी न किसी क्रपमें पाया ही जाता है। श्राजकल दांतों के। साफ करने की श्रने क रीति प्रचलित हैं। कोई बब्ल श्रादिकी ताजी नरम दांतनसे दाँतों के। साफ करते हैं, कोई लकड़ी हे को पले के चूर्णसे, कोई विविध श्रीपधि-यों के चूर्णसे, कोई विलायती पौडरसे, कोई ब्रश श्रादि से दाँतों को साफ़ करते हैं। इन सब रीति-यें में प्रथम रीति सबसे उत्तम, सुगम, श्रीर श्रने क रोगों का नाश करने वाली है। इसी रीतिका श्रा-देश सुश्रुत श्रादि महर्षि कर गये हैं—

> तत्रादी दन्तपत्रनं द्वादशांगुलमायतम्। कनिष्ठिका परीणाह मृज्यप्रथितमत्रणम्॥ ऋयुग्मणन्थि यचापि प्रत्यग्रं शस्तभूगिनम्। ऋवेच्य ुंच दंषंच रसंवीर्यंच योजयेत्॥ कषायं मधुरं तिक्तं कटुक प्रातस्तिथता।

प्रातःकाल उठ कर मलमूत्र त्याग करनेके अनंतर वारह अंगुल लंबी छिगरीके बराबर मोटी सीधी गांठ रहित, जिसमें कीड़े न लगे हों, एक साथ जिसमें दो गांठें न हों, ताजी, स्वच्छ जगहमें पैदा हुई—ऋतु, दोण, तथा रस और वीर्यका विचार करके—कषाय, मधुर, तिक और कटु रसवाली दांतनका करे। प्रतिदिन ताजी दांतन करनेसे दांत सुडौल होते हैं, सुखमें किसी तरहकी दुर्गन्ध नहीं आती और चित्त प्रसन्न रहता है। दांतनका कषाय रस संकोचक होता है; अतप्य थोड़े ही दिनों तक मौलसगी, खैर या वब्रकी दांतन प्रतिदिन करनेसे मस्ड़े यदि ढीले पड़ गये हैं तो संकुचित हो जाते हैं और दांतोंका हिलना बंद हो जाता है।

उपर्युक्त प्रमाणवाली दातनको लेकर पहिले विशुद्ध जलसे कुला करे। वादमें उसको दांतोंसे धीरे धीरे वाबे, जिससे कि मुलायम कूंची वन जाय। कूंची पत्थर श्रादिसे भी कूटकर बनायी जा सकती है, परन्तु दांतोंसे चवा कर बनानेमें कुछ विल- त्रण ही रहस्य है। वह यह है कि चवाते वक्त दांतों के ऊपरी भागमें रगड़ होने से वहां का मल साफ हो जाता है। अतएव कूंची चवाकर बनानी चाहिये। कूँचीसे धीरे धीरे मस्ड़ों को बचाकर पक एक एक दांत घिसना चाहिये। बहुत से आदमी मस्ड़ों को कुछ परवाह न कर बड़े ज़ोरसे दाँतों को घिसते हैं, जिससे प्रतिदिन पैसे दो पैसे भर खून निकल जाता है। इस तरह से घिसना ठीक नहीं हैं, क्यों कि ऐसा हमेशा करते रहने से दाँतों की जड़ें कमज़ोर हो जाती हैं, जिससे कि दन्तचाल, वैदर्भ आदि अनेक रोग पैदा हो जाते हैं और अंतमें दाँतों से हाथ घोना पड़ता है।

श्राचार्य वाग्भटने लिखा है—

घृष्टेषु दन्तमांसेषु संरंभी जायते महान्। चना भवनेत दनताश्च स वैदभोंऽभिघातजः॥

दांतों के मांस घिस जाने से अत्यन्त सूजन और जलन हो कर मसूड़े पक जाते हैं; जिससे कि पीय बहने लगती हैं; दांत भी हिलने लगते हैं; इसी को दांतनकी रगड़के आघातसे उत्पन्न होनेवाला वैदर्भ नामका रोग कहते हैं।

पूर्व महर्षियोंका कथन है-कि ''मिएामंत्रीषध-यो हा चिन्त्य-प्रभावाः " हीरा श्रादि मणि, समो कार श्रादि मंत्र श्रौर सहदेवी श्रादि श्रोषधियोंका प्रभाव श्रचिन्त्य होता है। बहुत से श्रादमियोंको ऐसी शंकायें किसी विषयमें पूर्ण श्रवभव किये विना ही होने लगती हैं कि अमुक श्रोपधि अमुक जड़ी तो घास है उसमें इस रोगके इतने शीघ नाश करनेकी शक्ति कहांसे होगी, परन्तु उनका यह कहना ठीक नहीं है; स्योंकि आज कलके जमानेमें भी शोषधियों के प्रभावको प्रत्यत्त दिखलानेवाले श्रनेक महानुभाव विद्यमान हैं।दांतनके भी पुरातन वैज्ञानिकोंने कुछ ऐसे कायदे बतलाये हैं जिनमें शंकार्ये हो सकती हैं; परन्तु शंका करनेवाले महा-शय यदि इस विषयका कुछ काल तक अनुसंधान करें तो उनको श्रवश्य ही मालूम हो जायगा कि यह बात सर्वथा सत्य है।

श्राचारों का श्रम्भव है कि श्राककी दांतन करनेसे ताकत बढ़ती है, चटचुत्त (बड़)की दांतन करनेसे दीप्ति बढ़ती है; खैरकी दांतन करनेसे मुखमें सुगंध श्राती है; कदंव तथा चिरचिटाकी दांतन करनेसे स्मरण शक्ति बढ़ती है; चंपाकी दांतन करनेसे कोयलके समान मधुर स्वर होता है श्रीर तोतलापन मिटता है; श्रवणशक्ति बढ़ती है; विजयसारकी दांतन करनेसे बुद्धि तेज होती है; चमेली, तगर श्रीर श्राककी दांतन करनेसे दुःस्वम मिटते हैं।

मधुर रसवाली दांतनोंमें महुश्राकी दांतन सर्व श्रेष्ठ श्रीर हितकारी है; वह वायु तथा उससे उत्पन्न होनेवाले रोगोंका नाशकरती है। कटु रस-वाली दांतनोंमें करंजकी दांतन सर्वे श्रेष्ठ श्रौर गुणकारी है; वह कफ वा उससे उत्पन्न होने-वाली व्याधियोंका नाश करती है, तिक्त रस-वाली दांतनोंमें सर्व श्रेष्ठ तथा हितकारी है श्रीर पित्त व उससे उत्पन्न होनेवालो वीमारियोंका नाश करती है। कषाय रखवाली दांतनोंमें खै की वाँतन सर्वोत्तम है और कफ पित्त वा इनसे है।ने-वाली व्याधियोंका नाश करता है। सुपारी, ताइ-वृत, केवड़ा, खजूर, नारियल शादि वृत्तींका रस दांतोंके लिए हानिकारक है तथा इनकी कुंची कड़ी होती है। दांतांका घिसते समय उनके रेशे मसूड़ांमें घुस जाते हैं श्रीरश्रनेक तरहकी व्यथायें पैदा करते हैं; श्रतप्य इन वृत्तींकी दांतन कभी नहीं करनी चाहिये।

श्राचारोंकी श्राज्ञा है कि दांतन प्रातःकाल श्रोर भोजनके बाद भी करनी चाहिये, श्राचार्य वाग्मटने लिखा है—'प्रातर्भुक्त्वाच', श्रर्थात् दांतन प्रातःकाल श्रोर भोजनके बाद करनी चाहिये। भोजन करनेके बाद भी जो दांतन करनेकी श्राज्ञा है, उसका कारण यह है कि जो कुछ भी खाया पिया जाता है उसके श्रशश्रवश्य ही मुखमें वा दांतोंमें लगे रह जाते हैं, जो कालान्तरमें रोगोंका कारण होते हैं। दांतनके श्रतिरिक्त प्रत्येक चीज़के खाने पीनके बाद विश्व अलके द्वारा मुख-शुद्धि करनी चाहिये। यही कारण है कि भारत वर्षमें मुखको भूठा न रखने-की रीति चिरकालसे प्रचलित हैं। कुछ समयसे तो इस सुरीतिको उखाड़ नेके लिए सुशिचित जनता भागीरथ प्रयत्न कर रही है, जिससे कि यह रीति कहीं कहीं बहाचारी, संयमी, श्रीर मुनियों श्रादिमें हो संकुचित होकर रह गयी है; परन्तु वह समय बहुत जल्दी श्रानेवाला है जब कि यही रीति बहुत श्रच्छी समसी जायगी।

कुछ दिन हुए दांतों के सम्बन्धमें विचार करनेके लिए यूरोपीय विद्वानों की एक समिति बैटी थी।
उसने पूर्णक्रपसे निश्चय करके कहा था कि दांतोंकी रचाका सर्वोत्तम उपाय प्रतिदिन वृद्धों की
ताजा दांतन करना श्रीर मुखको हर एक चीजके
खाने पीने के बाद प्रचालन करना है। तथा यह भी
कहा था कि दांतन करने वाले भारतीयों की दन्तावली पाऊडर श्रादिसे दांत साफ करने वाले यूरो
पियनों की श्रपेता नी गेग, सुन्दर श्रीर मजबूत
होती है। संपूर्ण शास्त्रों की यही श्राज्ञा है कि
मनुष्यों को, श्रिनहों त्रकी तरह, प्रातः काल श्रीर
सायं काल दो बार ही भोजन करना चाहिये।

श्रनुकरणशील भारतीयोने— सायंपातमनुष्याणामशनं श्रुतिबोधितमः । नान्तरा भोजनं कुर्यादिग्निहोत्र समोविधिः ॥

श्रादि पूर्वजों वाक्यों पर, कुछ भी ध्यान न देकर देखादेखी दिन रातमें चारबार, छहबार, श्राठवार, तक भोजन करना श्रारम्भ कर दिया है। भोजनके श्रलावा चा, काफी, फल, पान, सुपारी, जलपान, बीड़ी श्रादिका इस्तेमाल तो श्रगणित बार करते हैं। इस तरहकी श्रव्यवस्थित भन्नण प्रणाली श्रज्ञानी पशुश्रोंमें भी नहीं पायी जाती है, फिर दुनियाँका सर्व श्रेष्ठ प्राणी मनुष्यमें इसका होना कितना हास्यास्पद है। पेसी भन्नण प्रणालीमें दांतोंकी वा मुखकी सफाईपर कितना ध्यान दिया जा सकता है, यह पाठक स्वयं ही विचार लें। यहांपर इस कुटेवसे पैदा होनेवाले कुछ थोड़ेसे रोगोंका दिग्दर्शन कराया जाता है

मछली श्रादिका मांस मनुष्योंका खाभाविक खाद्य नहीं है; इस वातको क्या पाश्चात्य और क्या पौर्वात्य सँभो विद्वानोंने स्वीकार किया है। मांस-के खानेसे उसके सूदम रेशे दांतोंकी संधियों में घुस जाते हैं और सड़ कर दांतकी बीमारी पैदा करते हैं। नीचा मुंह करके (श्रींघा) सोना, दांतन न करना कुल्ले न करना श्रादि कारणोंसे भी दांतों में रोग पैदा होते हैं। जब दांतों में उपर्युक्त कारणोंसे मलका संचय होता है, तब वातादि दोष प्रकृपित होकर श्रनेक रोग पैदा करते हैं।

श्रधावनान्मलोदन्ते कफोबा वात शोषितः। पृतिगंधः स्थिरीभृतः शर्करा॥

श्रष्टांग हृदय उ० स्था०

दांतन वा कुल्ले न वरनेसे दांतींके भीतर जो मैल वाकफ जम जाता है उसको भीतरी वायु सुखा देतो है तो उसमें श्रत्यंत दुर्गंध श्राने लगती है श्रोर मल उसी जगहपर मजबूतीसे चिपट जाता है; इसीको सर्करा रोग कहते हैं। यदि इस रोगकी उचित चिकित्सा न की जाय तो कालान्तर-में वह मैल दांतोंको खा जाता है। कुछ दिन बाद दांतोंमें से जिलके निकलने लगते हैं और अन्तमें दांत नष्ट हो जाते हैं। इसको कपालिका रोग कहते हैं। इसी तरहसे दांतींकी संधियों वा जड़ोंमें जब भोजनके कण भर जाते हैं श्रीर उन कर्णोंके सड़ने से जब छोटे छोटे कीड़े पैदा हो जाते हैं तब दांतांके मसुड़ोंमें सूजन पैदा होजाती है। खून श्रीर पीव निकलने लगती है। जब कीड़े उग्रह्म धारण करते हैं तब ऋत्यंत द्रई होता है और दांत हिलने लगते .हैं। जब कीड़ें दांतकी हड़ी खा छेते हैं तब दांत कोखला होजाता है। उस छिद्रमें श्रन्न भरने लगता है श्रौर फिर बार बार कीड़ोंका उपद्रव होता रहता है और दांत काले पड जाते हैं। इसको कृमिदतक व्याधि कहते हैं।

खून बिना कारणही कभी कभी दांतोंसे गिरता है। दांतोंके मसुड़े मुलायम, गिलगिले, और काले होकर गिरने लगते हैं; इसको शीताद नाम रोग कहते हैं।

दांतोंके मस्डोंमें जलन श्रौर स्जन होती है, कभी कभी खुजली चलती है, मस्डोंका रंग लाल हो जाता है, हमेशा खून निकलता रहता है। जब कभी खून बन्द हो जाता है मस्डे फूल जाते हैं, दांत हिलने लगते हैं, थोड़ा थोड़ा दर्व होता है श्रौर मुखमें वास श्राने लगती है। इस रोगको उपकुश कहते हैं।

दो अथवा तीन दांतों के बीचमें बेरकी गुठली के बराबर कठिन सूजन होती है, और बहुत जल्दी पक जाती है तथा अत्यंत दर्द होता है। इसकी दन्तपुष्पुट रोग कहते हैं।

पेसे ऐसे अनेक रोग केवल दन्तधावन और
मुख प्रचालन निरन्तर न करनेसे उत्पन्न होते
हैं। लेखके बढ़ जानेके भयसे उनका यहां सविस्तर
वर्णन नहीं किया जाता है; हो सका तो इसका
विचार एक स्वतंत्र लेखमें कहंगा।

दांतन किसका नहीं करना चाहिये ?

बहुतसे दैनिक क्रत्य पेसे होते हैं जो केवल खस्थ पुरुषोंको ही फायदा पहुँचाते हैं। यदि उनका व्यवहार रोगी पुरुष भी करने लगे तो उनको फायदेके बदलेमें नुकसान ही उठाना पड़ेगा। यही हाल दांतनका भी है। इसलिए श्रजीर्णरोग, वमन, श्वास, खांसी, ज्वर, प्यास, लकवा, मुखपाक, हृद्यरोग, नेत्ररोग, शिरोरोग, कर्णरोग, श्रोष्टरो, जिह्वारोग, मुखकी स्जन, हिचकी, मुच्छी, श्रादि रोगोंमें दांतन नहीं करनी चाहिये।

उपर लिखी हुई विधिके श्रनुसार दांतोंको दांतनसे भले प्रकार साफ कर लेनेके बाद उसी दांतनको बीचमेंसे फाड़कर जीभी बना लेनी चाहिये। यद्यपि दांतनके श्रभावमें काम चलानेके लिए सुवर्ण, चांदी, तांबा, श्रादि कीभी जीभीका उपयोग करते हैं; परन्तु जहांतक होसके दांतनकी जीमीसे ही काम लेना चाहिये। वह भी कोमल, गांठ रहित और चिकनी होनी चाहिये। उससे घीरे घीरे जिह्नाके ऊपरके लगे हुए मलको खरांचकर निकालना चाहिये, क्योंकि जोरसे खरांचकर मल निकालने से जीभमें लग जाती है। उत्तम प्रकारसे जीभीका उपयोग करनेसे मुखका मैल, दुर्गंध तथा विरसता दूर होजाती है। जिह्ना और मुखके राग नष्ट होजाते हैं। अहिच दूर होकर मुखमें विश्वा और हलकापन प्रकट होता है। इसके अनंतर पूर्णकपसे मुखकी भीतरी शुद्धि करनेके लिए कुल्ले करने चाहियें। यदि पित्त तथा पैत्तिक व्याधि, प्यास आदि रोग हों तो ठंडे जलसे और यदि कफ, कफरोग, अहिच, मल, दांतोंकी जड़ता, मुखका भारीपन आदि रोग हों तो कुछ गरम जलसे कुल्ले करने चाहियें।

जिन्होंने विष खा लिया हो, मूर्चिछत हों, नशेमें हों, जिन्हें शोष वा रक्त पित्त की वीमारी हो, नेज दुखने आये हों, कत्तता अधिक हो, मलचीण हो, ऐसे पुरुषोंको गरम जलसे कुल्ले न करने चाहियें। वहिर्मुख प्रजातन

मुखके वाहिरी भागको भी श्रच्छी तरह घोना चाहिये। इससे रात्रिमें सोनेसे उत्पन्न हुई सुस्ती दूर होकर मुखकी कान्ति बढ़ती है। मुंहासे, मुखका सुखापन श्रीर दाग नष्ट हो जाते हैं।

गायके दूधको कुछ गर्म करके उससे कुल्ले कर सकते हैं और मुख भी धो सकते हैं। ऐसा करनेसे मुखंकी रूत्तता वा स्खना दूर होता है और कफ वातकी व्याधियाँ नहीं होती हैं।

गर्म जलमें संधा नमक डाल कर कुल्ले करनेसे इनफ्लूयेंजा, खांसी, श्वास आदि रोगों में अप्रतिम लाभ होता है।

— अभय बन्द्र, कार तीर्थं, वैग शास्त्री।



## पपीता और पेपेन



द्भिद्की उत्पत्ति तथा प्रसार एक श्रत्यन्त कीतृहलप्रद विषय है। जलवायु, पश्चपत्ती तथा मेनुष्य झारा एक स्थानका उद्भिद् श्रन्य स्थान-में लाया जाकर कालक्रममें इतना फैल जाता है कि उसकी गणना

उस स्थानके श्रादिम उद्भिर्मों साथ होने लगती है। यही हाल पपीतेका भी है। श्राजकल भारत-वर्षमें ऐसा कोई भी स्थान नहीं है, जहां पपीता न पाया जाता हो। किन्तु पपीता दिल्ए श्रमेरिका-के ब्राज़िल अञ्चलकी उपजहै। सबसे पहले पोर्चुगीज़ सोलहवीं शताब्दीमें इसे यहां लाये थे। किसी भी जलवायु श्रीर भूमिमें यह उपज सकता है। इस लिए भारतवर्षमें ही क्या, संसारके प्रायः सभी देशोंमें, यह अल्प समयमें ही फैल गया। श्राजकल पपीतेकी खेती वेस्टइंडीज़ ब्रीप समूह, हावाई, फिलिपाइन, मान्टसेएट तथा सिहल ब्रीपमें बहुत होती है। श्रन्तिम दो देशोंमें विशेषतः पेपेन बनाने-के लिए ही पपीता उत्पन्न किया जाता है।

कच्चा और पक्का पपीता यथाक्रम सक्जी और फलके रूपमें व्यवहृत होता है। पका हुआ पपीता मोठा और सुस्वादु होता है। कच्चा पपीता कोष्ठ काठिन्यतातथात्रर्शरोगकी उत्कृष्टश्रीषधा है। पपीतेसं पेपेन नामक एक मृत्यवान वस्तु तैयार होती है। इसका नवजन-प्रधान-भोजन पर इतना प्रभाव होता है कि एक श्रंश पेपेन २०० श्रंश मांस पचानेकी शक्ति रखता है। पेपेनकी रासायनिक कियाकी चर्चा करना श्रनावश्यक आन पड़ता है; तोभी यह कह देना यथेष्ट होगा कि यह Ferment अथवा किएव श्रेणीके अन्तर्गत है । पेपंसिन (Pepsin), जो सुश्रदके पेटके एक हिस्से से बनती है, और पेपेनकी किया एक ही प्रकार की है। अन्तर यह है कि बिना अस्त संयोगके भी पेपेनकी किया होती है। अधिक गरमीके कारण इसकी कियामें कुछ भी अन्तर नहीं पड़ता श्रौर पेपसिनकी श्रपेता थोडे समयमें पेपेनका श्रसर होता है। पेपेनके नाशकारक गुणके ही कारण उसका डिपथीरियाके रोगमें व्यवहार करते हैं। पेरका फूलना, गलेमें जलन प्रभृति लज्ञण युक्त उदरासय, श्रशं, सीहा, यक्तत वृद्धि, कृमि श्रीर चंम्मरोगमें पेपेन विशेष लाभदायक पाया गया है। परीते की पत्तीमें भी कुछ पेपेन पाया जाता है: इसोलिए किसी किसी जगह मांस बनाने-के २,१ घंटे पहले उसे पपीत्तेके पत्तोंमें लपेट कर रख छोडते हैं। इससे माँस शीघ पक जाता है। हथेलीका चमड़ा छूटनेपर श्रीर मुखपरके घाव या सिहलीके लिए पेपेनका द्रावण या साबुन उत्कृष्ट वस्त है। इसके व्यवहारसे त्वचा परिष्कृत तथा चमकीली होती है। पपीतेके बीजमें भी कृमियोंके नाश करनेका गुण है। सरसोंकी नाई पपीतेके बीजमें भी एक प्रकारका कडुआपन रहता है: श्रतएव दक्षिण श्रमेरिकामें कहीं कहीं यह मसालेके रूपमें व्यवहृत होता है। श्राजकल कपडे-के दाग छुड़ानेके लिए पेपेनका द्रावण व्यवहार किया जाता है। इससे सूत नष्ट होनेका भय नहीं रहता।

पपीतेका पेड़ बिना यत्न अथवा समान्य यहा से भी फल देता है; किन्तु अच्छा फल पाने अथवा व्यवसाय करनेके निमित्त खेती करनेके लिए विशेष प्रकारके खेत बनाने चाहियें। पपीते का पेड़ ६,७ हाथसे लेकर १२,१४ हाथ तक बड़ा होता है; शाखा-प्रशाखा बहुत थोड़ी निकलती हैं। इसका धड़ तन्तुमय तथा पोला होनेके कारण किसो काममें नहीं श्राता। पपीतेके फूलमें थोड़ी गन्ध रहनेपर भी उसका रंग ऐसा होता है कि मनुष्य की दृष्टि साधारणतः उसकी श्रोर शाकुष्ट नहीं होती।

प्रातिके वृत्त नर श्रौर मादा दो प्रकारके होते हैं। केवल फल उत्पन्न करनेके लिए नर वृत्त की कोई सावश्यकता नहीं होती। पराग-संयोगके बिना ही स्त्री-वृत्त स्वादिष्ट और बड़ा फल देता
है। किन्तु अङ्कुर उत्पन्न करने योग्य बीज पैदा
करनेके लिए नर वृत्त भी अत्यावश्यक है। कभी
कभी ऐसा देखा जाता है कि पपीतेका बीज अङ्कुर
रित नहीं होता। इसका एक मात्र कारण यह
है कि वह स्त्री-वृत्तके फल से ही संगृहीत किया
गया है। स्त्री और पुरुष वृत्तके धड़ तथा पत्ती
प्रभृतिमें कुछ अन्तर न होनेके कारण जब तक
फूल नहीं निकलते तब तक वृत्तको श्रेणी वस
करना असम्भव है। पुरुष-वृत्तमें भी फल होता है,
पर वह आकृति में छोटा होता है। सिहलद्वीपमें
पुरुष-वृत्तके फलसे ही पेपेन प्रस्तुत होता है। बीज
से उत्पन्न वृत्तों में प्रायः सौ में ७२ फल नहीं देते।
इसलिए कलम लगानेकी प्रथा है।

पपीतेके लिए मिट्टी न बहुत चिक्तनी और न बहुत बालुदार चःहिये। जिस स्थान पर जल जमा रहता है वह स्थान पपीतेके लिए अनुपयुक्त है। खेत उत्तम रूपसे जोतकर १२, १२ हाथकी दूरी पर ४ फुट गहरा और ४ फुट गोला गड्डे बनाने चाहिये। वैशाख और ज्येष्ठ मासमें ही खेत ठीक कर लेना चाहिये। गड्डेकी मिट्टी निकाल कर उसके चारों तरफ छींट देनी चाहिये। उसके वाद मिद्दीके साथ पुराना खाद मिलाकर गहेंमें भर देना पड़ता है। वर्षाके जलसे मिट्टी बैठ जाने-के बाद वहां पर पपीतेका बीज रोपन करना चाहिये। बीजोंको किसी टबमें लगाना चाहिये; जब उनसे अंकुर निकल कर ४, ५ इंचके हो जायं तब उन्हें उखाड़ कर खेतमें लगा देना चाहिये। पौधा उखाड़नेके पूर्व प्रचुर परिमाण्में जल देना नितान्त श्रावश्यक है। पपीतेका बीज श्रंकरित होनेमें प्रायः १५ दिन लगते हैं।

पपीते का पेड़ अत्यन्त द्वतवेगसे बढ़ता है। इसिलए इसकी खेती करनेमें खाद और जल यथेष्ट परिमाणमें देना चाहिये। खेत किसी जलाशयके निकटवर्ती हो तो और अच्छा। पौधा बैठानेके समय यह भ्यान रखना चाहिये कि जहां धड़ जड़के साथ

मिलता है वहां मिट्टी न पड़ने पावे। पपीता गोल श्रथवा लम्बा दोनों प्रकारका होता है। बड़ा फल तैयार करनेके लिए कुछ कच्चे फलोंको तोड़ लेना चाहिये। वर्षमें प्रायः सब समय पपीतेका फल होता है: किन्तु गर्मीके दिनोंमें फल मीठा होता है। नौ महीनेसे लेकर एक वर्षके भीतर ही पपीते-का चुच फलने लगता है और तीन चर्ष तक फल प्रायः एक समान देता है। इसके बाद और तीन वर्ष तक वृत्त रह सकता है। किन्तु फलता कम है श्रीर फल भी निकृष्ट श्रेणीके होते हैं। साधारणतः प्रत्येक बृद्धमें २०, २५ फल होते हैं। फलका श्रम्भाग पीला होनेसे ज्ञात होता है कि फल पक रहा है। इसी समय तोड़ कर पुत्रालमें रख देने पर २, ४ दिनमें फल पक जाता है। पेपेन प्रस्तृत करनेके लिए एक बीघेमें २५० बृत्त श्रीर उत्तम फलके लिए १ बीधेमें १५० बृत्त लगाये जा सकते हैं।

हम पहले कह आये हैं कि बीजसे पैदा हुआ पपीतेका बुक्त श्रच्छा फल नहीं देता। इसलिए कुलम लगाना चाहिये। कलम उतारनेके लिए पुराने स्त्री-वृत्तका सिर छांट दिया जाता है। कुछ दिनमें उसके ब्रासपास शाखा निकलती है। शाखा एक फ़र लम्बी हो जाती है तो काटकर प्रायः २ मासके पोधेके साथ लगा देते हैं। पौधेका उपरिभाग काट कर श्रंगरेजो V श्रव्तरके सदश सुराख बना देना पड़ता है। उसके बाद शाखाके नीचके भागकी इस प्रकार काटना पड़ता है कि उक्त सुराख़ में वह ठीक ठीक बैठ जाय। वर्षाके पूर्व पूर्वोक्त कलमका नारि-यल अथवा केलेके छिलकींसे अच्छी तरह लपेट कर रखनेसे कुछ ही दिनामें कलम तैयार हो जाती है। बाकुव्द्वीप तथा उटाकमान्डके बीज ही सर्वश्रेष्ठ समभे जाते हैं, किन्तु कलकत्तेके सन्निकट कई जगहों में उत्कृष्ट जातिके पपीते पाये जाते हैं।

पेपेन प्रस्तुत करनेके लिए खूब बड़ा पपीता न होनेसे भी काम चलता है, पर फल मीठा होना अत्यावश्यक है। तीन महीनेके फलमें एक प्रकार- का लसदार पदार्थ पाया जाता है। उसे बाहर निकालनेके लिए फलके छिलकेको र इंचसे र इंच तक चीर देना पड़ता है। तीक्ष्ण धारवाली काठकी हो छुरी इस कार्य्यके लिए अच्छी होती है। इस प्रकारको छुरीसे बड़े सबरे फलको काट कर उसके नीचे चीनी अथवा एनामेलका बर्तन टांग देना चाहिये। रस गिर गिरकर उसी पात्रमें जमा होता जाता है। २, ३ घएटेके भीतर ही सब रस निकल आता है। तब विभिन्न पात्रोंसे रस एकत्र करके उसे सुखानेका बन्दोबस्त करना चाहिये। प्रायः ६० फल अथवा पांच पेड़से एक सेर लसदार पदार्थ पाया जाता है। एक फलको तीन दिनके बाद एक बार काट देनसे काम चल सकता है। एक सेर रस सुख जाने पर प्रायः ७ छुटांक गोंद बनता है।

गाँद सुखानेके पहले उसे ( Rectified spirit ) रंक्टीफैड स्पिरिट द्वारा परिष्कार करलेना अच्छा होता है। किन्तु यह अत्यावश्यक नहीं है। थोड़ा-सा पेपेन प्रस्तुत करनेके लिप रसको शीशेके ( Pans ) ऊपर ही सुखा लेनेसे काम चल सकता है। किन्तु अधिक मात्रामें बनानेके लिए घरमें ईट-के एक चुल्हेमें आग जलाकर उसे लोहेकी एक चहरसे ढक देना चाहिये। भिन्न भिन्न पात्रोंमें रस रलकर उन्हें चहरके एक फुट ऊपर लटका देते हैं। २, ३ इंच चौड़ी लकड़ीके चौखंटे फ्रोमके नीचे किसी प्रकारका मोटा कपड़ा श्रथवा कैन-वास लगा देनेसे इस कामके लिए एक पात्र प्रस्तृत हो जाता है। उस कपड़ेके ऊपर गींद विछा दिया जाता है। गरमी १०० डिग्री फारनहैट होना श्राव-श्यक है। नीचेकं पात्र क्रमशः ऊपर उठानेसे श्रौर ऊपरके पात्र नीचे करनेसे सब पात्रोंका गोन्द एक सा सुख जाता है। गीली श्रवस्थामें गोन्द शुद्ध दहीं पेसा रहता है और सूख जानेपर उसका रंग कुछ मैला हो जाता है। गीले गोन्दमें कुछ कडग्रापन रहता है। गोन्द रखनेके पात्रमें थोड़ासा फारमालिन ( Formalin ) लगा देनेसे यह कडवा- पन जाता रहता है। बिल्कुल सूखे हुए गोंदका
रंग बिस्कुटकी मांति होता है और बिस्कुटकी
तरह ही वह भुर भुरा होता है, तिनक सी भी चट
चटाहट रहनेसे समफना चाहिये कि गोन्द अभी
ठीकसे सूखा नहीं है। सूखे हुए गोन्दकी मशीन
द्वारा अच्छी तरह बुकनी करके तुरन्त वायुहीन
बीतल अथवा टीनमें रख देना चाहिये। पेपेनका
स्वाद नमकीन होता है। इससे दृध फट जाता है।
कुछ परीचाओं द्वारा जाना गया है कि इसके द्वारा
रबरका भी गोन्द जमाया जा सकता है। इस
समय सिर्काम्ज (Acetic Acid) इसी कामके लिए
व्यवहत होता है। पेपेन द्वारा उक्त कार्य्य सम्पादित
होनेसे इसके व्यवहारिक प्रयोग बढ़ जानेमें कुछ
भी सन्देह नहीं।

बाजारमें दो प्रकारके पेनेन मिलते हैं-दानेदार श्रौर चूर्ण । दानेदार पेपेन फीका श्रीर धूम्र वर्णका होता है। खुला रहनेसे उसका रंग मैला हो जाता है। चूर्ण (पेपेन) का रंग बिस्कुटके रंगके सदश होता है: उसमें कुछ परिवर्तन नहीं होता। इसके श्रतिरिक्त एक प्रकारका उजला पेपेन पाया जातः है। यह श्रीषथके काममें नहीं श्राताः कारण कि अत्यात स्वच्छ करनेसे पेपेनका नाशकारक ग्रण नष्ट हो जाता है। सबसे उत्क्रप्ट पेपेन सिंहल द्वीपमें पैदा होता है। अन्य द्रव्योक्ती नाई पेपेनमें भी कई प्रकारके पदार्थ मिलाये जाते हैं। साधा-रणतः मांड ( Starch ), श्रराह्रट, सृखा तथा चुर्ण किया हुआ गटापार्चा और कई प्रकारके पेडके गान्द आदि, नाना प्रकारके पदार्थ, इसमें मिलाये जाते हैं। पेवेनका प्रधान खरीदार मार्किन, जर्मनी श्रीर इंगलैन्ड हैं। किन्तु भाकिनका (न्युयार्क शहर) ही पेपेनका प्रसिद्ध बाजार है। सालमें लाखों रुपया से भी अधिक मृत्यका पेपेन भिन्न भिन्न स्थानीसे मार्किनको चालान होता है। विगत कई वर्षीमें पेवेनका बाजार दर बहुत चढ़ गया है। युद्धके समय खुचरा खरीदारोंको प्रायः १६। एक पौन्ड पेपेनके लिए देने पड़ते थे। श्राजकल प्रायः प्र में एक पौन्ड ( आध सेर ) मिलता है।

हम लोगों के देशमें पेसे अनेक स्थान हैं जहां-पर पपीते के स्थानीय ख़रीदार बहुत कम हैं और दूरके वाजारमें ले जाने के लिए बहुत व्यय और कृष्ट होता है। ऐसी हालतमें पेपेन प्रस्तुत करना ही पपीते के पेड़का सद्व्यवहार करना है। विस्तृत भावसे पपीते की खेती करने से फल बेचने के श्रुलावा पेपेन प्रस्तुत करने में भी विशेष लाभ है। कारण पुरुष-चृत्तक फलमें भी यथेष्ट परिमाणमें पेपेन पाया जाता है। श्राजकल चार श्रानेसे कम-में श्रव्या पपीता नहीं मिलता। श्रतप्व उद्यान-फसलमें यह एक विशेष लाभप्रद क्रसल है। उत्कृष्ट जाति के पपीते की खेती करना सब प्रकारसे लाभवायक है।

श्री उमेशप्रसाद सिंह

### कठोरता



सारमं जितने पदार्थ हैं
उनमेंसे कुछ कठोर
अथवा कड़े होते हैं
और कुछ कोमल अथवा
नरम। जिस पदार्थके
काटने वा खरावने में
जितनी अधिक कठिनाई
होती है वह उतना ही
अधिक कड़ा सममा
जाता है। साधारणतः

जो पदार्थ द्रव या वायु रूपमें हैं उनके काटने वा खरोंचनेमें कुछ भी कठिनाई नहीं मालूम पड़ती और अगर होती भी है तो बहुत धोड़ी; अतएव ठोम पदार्थोंकी अपेका बहुत नरम होते हैं। जो पदार्थ ठोस होते हैं उनके काटने वा खरींचनेमें कठिनाई होती है, अतएव वह कड़े होते हैं।

सब ठोस पदार्थोंके काटने वा खरींचनेमें एक सी कठिनाई नहीं होती; इसीलिए कोई श्रिधिक कड़े होते हैं और कोई कम। निर्पेश कठोरता

(Absolute hardness) नापनेकी न तो कोई विशेष रीति है श्रीर न उसके नापनेकी (unit of measurement) इकाई ही है। आपे चिक (Relative) कठोरता अवश्य नापी जा सकती है; इस के नापने-की एक बहुत पुरानी विधि है। जिन दो या अधिक पदार्थोंकी आपेनिक कठोरता नापनी हो उनको तोड़ कर दुकड़े करलो। फिर एक पदार्थका एक दुकड़ा उटाकर उसकी नोकसे दूसरे पदार्थकी हम-बार सतहपर (नमतल) करोंचो। अगर दूसरे पदार्थ पर खरोंचनेकी लकीर न पड़े और पहलेकी नोक घिस जाय तो दूसरे पदार्थको अधिक कड़ा मार्नेगे। इसी प्रकार कई बार परीचा करनेसे पदार्थीकी कठोरताके कमसे सूची बना सकते हैं। उपर्क विधिसे यह माल्म हुआ है कि हीरा सब पदार्थींसे कड़ा होता है; तभी तो कांच तथा अन्य कड़ी चीज़ीके काटनेके औज़ारीकी नोक वा धार हीरेकी बनाई जाती है। जिन कुलमींकी नोकपर हीरा लगा होता है वह प्रायः कभी नहीं धिसती हैं। रोज़ के कामकी चीज़ोंमें कांच सबसे फड़ा होता है। इसके बाद फ़ोलादका नम्बर है। मोम बद्दत सुनायम होता है, लिखनेका खरिया इससे भी मुलाउध होती है। इसी से इसकी नोक सव जीज़ों पर घिन जाती है। विशान प्रमियों के मनमें यह प्रश्न उठना बिल्कुल स्वामाविक है कि पक पदार्थ दूसरेसे क्यों श्राधिक कड़ा होता है? कड़े पदार्थमें नरम पदार्थकी अपेता क्या वस्त अविक होती है ? क्या प्रत्येक पदार्थ हमेशा एकसा कडा रहता है ? ऐसे प्रश्न वैज्ञानिकों के लिए सदाने ही उपिथत रहे हैं श्रीर लांग इनका कुछ न कुछ उत्तर सोचते ही रहे हैं।

पहले लोग सोचते थे कि जिस पदार्थके अणु, जिनसे वह पदार्थ वना है, बहुत पास पास होते हैं अर्थात् जिस पदार्थका घनत्व (density) अधिक होता है अधिक कड़ा होता है। लेकिन वैज्ञानिकों-को यह बहुत जल्द साल्म हो गया कि यह भूल है। बहुत सी चीज़ें घनत्वमें अधिक होनेपर भी

कम कड़ी होती हैं, जैसे सीसा फौलादसे घनत्वमें लगभग दूना होता हैं। परन्तु फौलादसे नरम होता है तभी तो फौलादसे कट जाता है। इसी तरहकी और भी बातें कहकर इस समस्याके हल करने ही कोशिश की गई, पर कोई संताष जनक बात थोड़े दिन पहिले तक नहीं दिखाई दी।

हालमें कटोरताके कार एके विषयमें लोगोंकों कुछ विचित्र प्रमाण मिले हैं, इनसे सिद्ध होता है कि कड़ा वा नरम होना किसी वस्तुका विशेष गुण नहीं है। नरमसे नरम पदार्थ यदि वड़े वेगसे चले तो वह कड़ा मालूम होगा। वस्तुतः जो पदार्थ साधारएतः कड़े मालूम होते हैं उनके अगु बड़ें वेगसे घूम रहे हैं। इसके कुछ प्रमाण नोचे दिये जाते हैं।

जब बंदूकसे फीलादकी गोली चला कर कि वी दूरकी खिड़कीके कांचमं मारी जाती है तो वह कांच दरक कर दूर जाता है। इससे माल्म होता है कि गोली कांचसे ज़्यादा मज़बूत हैं। पर उससे श्रिषक कड़ी नहीं हैं। श्रत्यथा कांचमं एक साफ़ छेद हो जाता और वह दरकता नहीं। से किन वहीं गोली यदि किसी बढ़िया बंदूकसे ते जीसे चलाकर किसी पासकी खिड़की पर मारी जाय तो वास्तवमें कांचमं एक साफ़ छेद हो जाता है और वह दरकता नहीं है। इससे माल्म होता है कि तेज़ चलनेवाली गोली धीरे चलनेवाली गोलीसं श्रिक कड़ी है।

मामवत्ती लक्ष्मिका अपेता बड़ी नरम चीज़ है; परन्तु मोमबत्ती जब किसी बंदुकके छारा बड़े वेगसे फेंकी जाती है तो उससे बीड़की लक्ष्मि (dealwood) के तख्तेमे एक काफ़ी गहरा गड़ा हो जाता है। इससे माल्म होता है कि तेज चलते के कारण मोमवत्तीमें बहुत कड़ापन आ गया; अन्यथा मोमवत्तीसे लक्ड़ीमें गड़ा खुदना असस्भन्न था।

अमेरिकार्मे नियाशाना मका एक बड़ा जल प्रपात है। वहाँ पानी बहुत ऊंचाई से श्रानेके कारण बड़ी तेज़ीसं गिरता है। यदि कोई श्रादमी नीचे खड़ा होकर गिरते हुए पानीमें कोई कुटहाड़ी या परसा मारे तो कुटहाड़ीकी घारको पानीमें पक इश्च भी घंसाना बहुत मुश्किल हो जाता है। इससे माल्म होता है कि पानी जो कि इतना कोमल पदार्थ है वेग से गिरनेके कारण इतना कड़ा हो जाता है कि कुटहाड़ीसे भी नहीं कटता।

एक प्रमाण और भी मिलता है। वह प्रायः इन सबसे विचित्र है। कुछ घातुएँ रेडियम, युरेनियम या थोरियम आदि विकीरक (Radioactive) होती हैं अर्थात् वह हमेशा अपनेमेंसे छोटे छोटे करा ( Particle ) चारों श्लोर फैंका करती हैं। यह क्रण बहुत ही छोटे होते हैं; यहां तक कि कुछ तो उज्जनके परमासु (Hydrogen atom) के ्र 🚉 🕫 यें भागके बरावर होते हैं, किन्तु वह अबते बड़े वेगसे हैं। इनकी चाल रोशनीकी चालसे कुछ ही कम होती है। इनमें सं सबसे बड़े क्णोंका नाम 'अ-कण' ( L-particle ) है। जब यह 'अ' करा हवामें होकर निकलते हैं तो हवाको आयोनाइज (ionise) कर देते हैं अर्थात् हवाके अणुओंको ( Molecules ) दो दो विद्युद्वाहक दुकड़ोंमें विभक्त कर देते हैं। इन दुकड़ोंमें से आधोंमें एक भांतिकी विजली होती है और आधीमें दूसरी भांति की; इस कारण उस हवामें होकर विजली-की घारा निकल सकती है। यह देखा गया है कि ब्रारम्भमें 'श्र-कर्ण' हवाको थोड़ी दूर तक आयो<sub>ः</sub> नाइज नहीं करते और बादमें करने लगते हैं। बात यह है कि ग्रुहमें 'अ' कण बड़े बेगसे चलते हैं। इससे बहुत कड़े होते हैं और हवाके श्रगुश्रों (Molecules) में छेद करके साफ़ निकल जाते हैं, परन्तु जब थोड़ी दूर चलकर कुछ धीमे पड़ जाते हैं तो उतने कड़े नहीं रहते श्रीर हवाके श्रगुश्री ( molecules ) में साफ छेद नहीं कर पाते वरन उनको दरका कर दो दक्षडोंमें तोड़ देते हैं; इसीसे हवा श्रायोनाइज़ (ioniso) होकर विद्युद्वाहक बन जाती है। इन सब प्रमाणों से जान पड़ता है कि यदि कोई भी वस्तु तेज़ीसे चले तो वह कड़ी मालूम होगी। कड़ापन

पदार्थका विशेष गुण नहीं है। कड़ापन किसी वस्तु, या उसके अणुओं (Molecules) की चाल पर निर्भर है।

—जचमीनारायण गुप्त, एम० एस० सी०

## मिद्दी का तेल



ई पनास वर्ष पूर्व भारतके समस्त भागोंमें खाने, शरीरमें लगाने, अथवा जलानेमें तिल्लीश्वा सरसों-का तेल काममें लाया जाता था। इस देशमें महुआ, रेंड़ी और गिरीके तेलका कम व्यवहार था;

पर श्रिधिकतर इन्हीं दोनों तेलोका प्रचार था। उत्तरी ब्रह्माको भारतमें मिलानेके पूर्व मिट्टीके तेलका प्रचार यहां बिलकुल न था। लोग सरसों श्रादिके तेलोको श्रापन व्यवहारमें लाते थे।

सम्वत् १६४३ में श्रंगरेज़ोंने जब उत्तरी बरमा जीत कर भारतमें मिला लिया तब उनकी मिही का तेल निकालनेका श्रच्छा सुभ्रवसर प्राप्त हुआ। यह तेल सरसों श्रादिके तेलसे बहुत सस्ता था। यद्यपि वह केवल जलानेके ही काम स्त्राता था। पर सस्ते होनेके कारण इसका प्रचार बढ़ने लगा। इसकी दुर्गंध और इसके हानिकारक धूंपके कारण पहिले इसका प्रचार बहुत घीरे घीरे हुँस्रा । पर जबसे सस्ते सस्ते लैम्प जर्मनी, श्रास्ट्रिया श्रोर श्रमेरिकासे श्राने लगे श्रीर इसका तेल धीरे धीरे श्रधिक स्वच्छ होने लगा त्यों त्यों शहर-वालोंमें इसका प्रचार बढ़ता गया। इसमें सन्देह नहीं कि इसका तेल नेत्रोंके लिए हानिकारक है पर लैम्पांकी ज्यातिमें प्रकाश अधिक होता है। इतीसे नगरवालोंने पहिले पहिल इसे अप-नाया। उस समय नगरों में विजलीका प्रवन्ध न था; अतः नगरोंका प्रकाशित रखनेके लिए इन्हीं लम्पोंसे काम लिया गया। धीरे धीरे गाँवों तकमें इसका प्रचार फैल गया। इसका मुख्य कारण लोगोंकी दरिद्रता था। गांवके दीन कृपक हीन तो थे ही, फिर वह भला कम ख़र्चकी चीज़को क्यों न श्रपनाते? इसको जलानेके लिए उन्होंने मिट्टीकी ढिबरियां निकालीं।

इन्हीं दिनों श्रापसके युद्ध बन्द होनेसं भारत-की जन संख्या भी बढ़ने लगी, जिससं तलकी मांग भी बढ़ गई। रेल और जहाज़ीं के प्रचारसे देशका भीतरी श्रीर बाहरी व्यापार भी बहुत बढ़े गया। देशसे कचा माल अधिक परिमाणमें वाहर जाने लगा। इसका परिणाम यह हुआ कि अधिकांश भूमि अञ्ज कई आदि पदार्थोंके उत्पन्न करनेमें लगाई जाने लगी। लोगोंने अलसी, तिली और सरसों श्रादि बोना कमकर दिया। इधर जन संख्याके बढ़नेसे तेलकी मांग बढ़ी, उधर सरसीं आदि कश्चे पदार्थ चिदेशको जाने लगे। श्रतः यह स्थाभाविक बात थी कि यानस्पतिक तेलोंका मृल्य बढ़ जाता। एक तरफ सरसींके तेलका मूल्य बढ़ रहा था, दूसरी श्रोर रेल इत्यादिके बननेसे देशके भीतर एक खानसे दूसरे स्थान तक किसी पदार्थ-को ले जानेमें प्रति दिवस सुगमता हाती जा रही थी। मिद्रीके तेलके स्थानीमें पैप लैनके बन जानेसे ·**लादनेका**'ब्यय श्रौर भी कम हो गया । इस प्रकार ज्यों ज्यों ज्या कम होता गया त्यों त्यों यह तेल सस्ता होता गया और उतना ही अधिक इसका प्रचार होता गया; यहाँ तक श्रव कदाचित ही कोई ऐसा स्थान होगा जहाँ मिट्टीका तेल न जलाया जाता हो।

इस देशमें मिट्टीके तेलके सोतींके दो विभाग हैं। पहिला विभाग पूर्वकी श्रोर है। यह बहुत ही बड़ा विभाग है। इस विभागके सोते श्रासाम, बरमा, श्राराकानके निकटवर्ती टापू, सुमात्रा, जावा श्रीर बोरनियां श्रादिमं पायं जाते हैं। दूसगा विभाग परिचम की श्रोर है। इसके सोते पंजाब श्रीर वैल्चिस्तानके उस पार श्रॅगरेज़ी हदके बाहर तक पाये जाते हैं। यह तिभाग पहिले की श्रपेता बहुत छोटा है। उत्तरी पंजाबमें रावलपिडी श्रोर शाहपूरके बीचमें इन सोतें से श्रियक तेल निकलता है। सम्बत् १६७२ में पहले पहिल खडरमें पर्याप्त परिणाममें तेल निकाला गया था। इस समय वहां-पर १० छुश्रों से तेल निकाला जाता है श्रीर इन छुश्रोंकी गहराई अधिकसे अधिक १७ सी फुट है। इन कुश्रोंसे इतना काकी तेल निकलने लगा है कि श्रव वहाँ पर तेल साफ करने का कारखाना खोलने का विचार है। यह कारखाना रावलपिडी-में बनाया जा रहा है श्रोर यहांसे ४२ मील तक पेप लैन बनाई जायेगी।

उत्तरकी तरफ चलकर काश्मीरमें भी कुछ तेलके साते पाये जाते हैं। कहा जाता है कि जम्मूमें उद्योग करनेपर तेल निकाला जा सकता है। बल्चिस्तानमें कलातके निकट, गनडावाके उत्तरमें शोरन में तेलके सोते हैं। खातन, हरनाई श्रीर स्पिनटंगीके ज़िलोंमें सोते हैं। पर यहां की श्रवस्था ऐसी नहीं कि तेल निकाला जा सके। भारत सरकारने कई बार तेल निकालनेकी चेष्टा की पर सफलता न हुई

दूसरा भाग पहिलंकी श्रापंता बहुत लम्बा, चौड़ा श्रीर तेल देनेवाला है। श्रन्यत्र दी हुई तालिकासे पता चल जायेगा कि भारतका ६ प्रति सैकड़ा तेल इस विभागसे निकलता है। हम कह श्राये हैं कि यह विभाग श्रासाम, ब्रह्मा होता हुश्रा सुमात्रा द्वीप तक चला गया है। श्रासाम के संति चन्द्राकारमें श्राप्तेय दिशासे ब्रह्मा तक चले गये हैं। डिगवी, बापा पंग, मकूम श्रीर बदारपुर मुख्य स्थान हैं, जहांपर तेल निकाला जाता है। मकूम में पहिले पहल १ प्रत्य सम्बत् १६१४ वि० में तेलके कुए खोदे गये, पर श्रस्ली काम सम्बत १६५६ से हुई श्रीर तब प्रतिवर्ष ३५ से ४० लाख मैलन तक तेल निकलता है। इस देश में जितना तेल हाता है उसका ६ प्रति सैकड़ा ब्रह्मा से श्राता है। महांका सब से प्राता तेलका स्थान यनांग

याग है। ब्रिटिश राजके पहले वहां तेल निकाला जाता था। यहां ब्रिटिश राज्यमें मिलनेके पहिले २० लाख गैलन तेल प्रति वर्ष निकलता था। यह स्थान इरावदी नदीके किनारे रंगूनके उत्तरमें है। खिन्यन खोदंग और वीम इसके तीन मुख्य भाग हैं। सम्वत् १६४४ में पहिले पहिल यहां खुदाईका कार्य प्रारम्भ हुआ।

यहां का दूसरा स्थान प्रकाक् ज़िलेमें यनांग-याट है। सम्बत् १६४८ के पूर्व यहां बहुत थोड़ा तेल निकलता था; पर जबसे इसका प्रबन्ध बरमा श्रायल कम्पनीके हाथमें श्राया है तब से इसकी उपज बहुत बढ़ गई है।

यहांका तीसरा स्थान सिंगू हैं। यह स्थान मिगियन जिलेमें यनांगयाग से ३० मील उत्तर है। यहां तेल लगातार पाया जाता है। इस देश-में तेलके निकासके लिहाज से यह द्वितीय स्थान है। इस स्थान की निकास सम्वत् १८६० वि० में ५० लाख गैलन, १८६२ श्रीर १८६३ में ४ करोड़ ३० लाख गैलन थी। १८६७ वि० में इसकी निकास केवल ३ करोड़ १२ लाख गैलन रह गई; पर ११६८ में फिर बढ़कर ५ करोड़ ६५ लाख गैलन हो गई।

ब्रह्मामें तेलके स्थान विशेष कर इरावदी
श्रीर छिन्दिन निद्योंकी घाटीमें पाय जाते
हैं। युराकान किनारे परके द्वीपांमें भी तेल
पाया जाता है। इरावदी नदीके किनारेके स्थान
एक दूसरेसे पेप लैनोंसे मिला दिये गये हैं।
यह पेप लैन इन स्थानोंसे रंगून तक जाती है।
इनके द्वारा कच्चा माल रंगून तक लाया
जाता है श्रीर वहां शुद्ध किया जाता है। फिर
रंगुनसे रेलों श्रीर जहाजोंसे भारतके भीतर
बाहर चारों श्रोर मेजा जाता है। छिन्दिन,
शिड्यो, टेटमो, हेनज़ादा, प्रोम, वेरेन्गो, रेमरी
श्रीर पिन्वू शादि स्थानों में भी तेल के सोते हैं
श्रीर उनसे तेल निकाला जाता है। सम्बत् १६६८
में वेरेन्गों द्वीप से २० सहस्र श्रीर क्याकप्यू जिले
के रेमरी द्वीप से २७ सहस्र श्रीर क्याकप्यू जिले

गया था। मिन्वो द्वींप के सोते सम्वत् १६६७ में खोदे गये थे। उस वर्ष केवल १=३२० गैलन तेल निकला। पर १६६६ वि० में यह संख्या ४० लाख गैलन तक पहुँची। इन स्थानों पर अभी तक अच्छी तरह तेल निकालने का उद्योग नहीं किया गया है।

निम्नलिखित तालिका सं पता चलता है कि सम्वत् १६६५ से प्रति वर्ष किस किस विभाग से कितना तेल निकाला गया है।

### तालिका

| वर्ष   | त्रह्मा               | श्रासाम | पंजाब | कुल            |
|--------|-----------------------|---------|-------|----------------|
| सम्बत् | टन                    | टन      | टन    | टन             |
| 88 E X | 4,83,488              | १२,६७२  | 7     | ७०६४८४         |
| १६६६   | ६२१४६६                | १३१२३   | 3     | ६३४७१२         |
| १६६७   | <b>८४६०३</b> ४        | १३२८३   | 8     | =\$ £3x=       |
| 7339   | <b>===</b> 803        | १४२६१   | Ę     | 338803         |
| 3338   | १४६१ म ३              | 03388   | 8     | X \$ \$ \$ 3 3 |
| 9800   | १०८६०६२               | १८७४४   | Ä     | ११०७८२१        |
| १९७१   | १०१८६१२               | १८७४४   | x     | १०३७३७१        |
| १६७२   | ११२६१६=               | १८२००   | 800X  | ११४८३७२        |
| £035   | ११६७०७६               | २०६४म   | ७३ ४  | ११८८७४६        |
| 8038   | १०६११८१               | 30808   | २४७द  | ११३१०३८        |
| x035   | २०६६३३ =              | 33358   | ३००३  | ११४६३४०        |
| १९७६   | ११७४६६४               | ४७१४४   | ४४७   | १२२२६०७        |
|        | —श्याम विहारीलाल कपूर |         |       |                |



## विश्वासघातका फल

( गतांगसे आगे )



स समय षड्यन्त्र-कारी परस्पर
धीरे घीरे बातें करने लगे।
सुलताना कुछ भी न सुन
सकी, पर उनकी चेष्टाशोंसे
यह मालूम हुआ कि वे लोग
कुछ भी निश्चय न कर सके।
इसी बीचमें दिलेरलाँ हाथके

इशारे से सबको शान्त करके बोला—" क्रिके खेदके साथ कहना पड़ता है कि इस मामूली कामको पूरा करनेका कोई उपाय न सोच सके। इसके पूरा करनेमें लगेगा ही क्या। आप व्यर्थ ही बड़े बड़े मंसूबे बांध रहे हैं। इस कामके करनेमें केवल ज़रा सी हिम्मतकी ज़करत हैं। आप लोगों में से कई एक ऐसे लोग हैं जो बेगम साहिवासे एका-त्नमें उनके महलमें भेट किया करते हैं। वही लोग एकान्तमें सुलतानासे भेट करें। पास पहुँचते हो एक भपाटेमें काम पूरा हो जायगा। एक हाथ गले पर और दूसरेसे सीनेमें खक्षर का वार, वस काम पूरा हुआ। कहिये कैसा सहज उपाय है।"

दिलेरखांके कह चुकरेपर सब एक दूसरे-का मुँह ताकने लगे। किसीके मुँहसे एक बोल तक न निकला। तब इनयातउरलाने अपने मित्री-की ओर घूर कर देखा। उसने कहा—"शाबाश दिलेरखां, आपने टीक निशाना लगाया है। आपकी तरकीब बहुत ही अच्छी है। सुलतानाका उसीके महलमें बध करना सबसे बढ़ कर उपाय है। ज़रा सी हिम्मत करनेसे ही सब काम फतेह है।"

दिरयाज़ां श्रीर मुम्ताज़श्रलीने भी सिर हिला कर श्रपनी सम्मति प्रकट की। दरियाजांने कहा—"बहुत ठीक हैं।" मुम्ताज़श्रली बाले—"यह साहसका काम है। मुभे इसकी सफलतामें ऐसी कोई श्रद्भन नहींदेख पड़ती।" इलाहीजान केवल चुपचाप बैठा सुनता रहा। उसने कुछ भी न कहा।

इनायत उस्ता बोला—"श्रीर सुलतानासे भेंट करने के लिए एक ख़ासा बहाना भी है। एक हम्मा हुआ, किसी श्रज्ञात श्रपराध पर, रहीमबङ्ग गिरिक्तार हुआ है। वह हम लोगोंका मित्र है। श्रतपव हम उसे स्नमा कर देने के लिए सुलतानासे प्रार्थना कर सकते हैं।"

दिनेरलां—आपके। श्रव श्रीर क्या चाहिये। ऐसी दशामें कोई किसी तरहका सन्देह भी तो नहीं कर सकता। काम हो जाने पर श्रहमदनगर पर श्रपना ही श्रधिकार समिक्षये।

बगलके कमरेमें खड़ी खुलताना अपने माथेका पखीना पेंछिती हुई बोलो, "रुस्तम, षड़यंत्र तो खाला रचा गया है।"

सिर हिलाकर रुस्तमने कहा—"हां बहुत ठीक है। पर हुज़्र निर्भय रहें। मैं रचकोंको श्रब बुलाता हूं। इतना कहकर वह खिड़कीकी श्रोर वढ़ा।"

सुलतानाने उसं रोक कर उसके कानमें कहा"नहीं श्रभी नहीं, श्राश्रों पहले हम पूरा हाल जान लें। रुस्तमने श्राश्चर्यसं उसकी श्रोर देखकर कहा"जैसो हुजूरकी मज़ीं, पर मेरी समक्तमं उनका खुला लेना वेहतर था।" सुलतानाने कुछ न कहा श्रीर पहलेकी मांति स्राखमं कान लगाकर फिर ध्यानसे सुकने लगी।

उन लोगोंमें फिर कुछ बातें घीरे घीरे हुई। इनायतउद्याने कहा—"भगवान् मालिक हैं। यही होगा।" दिलेरखांने सलाम करके अपनी प्रसन्नता प्रकट की और कहा—"और यह तो बताइये कि यह काम होगा किस दिन। मुक्ते इस बातकी सूचना मिलनी चाहिये, क्योंकि शहरपर आक्रमण करनेके लिए सेनाको भी तैयार रखना है। आज मंगल है। मेरी समक्रमें गुरवारका दिन इस कार्यके लिए ठीक होगा। इतने ही समयमें मैं अपनी सेना तैयार कर लूंगा।"

इनायतः हा—श्रीर श्राप कैसे जानेंगे कि काम सिद्ध हे।गया। इसकी ख़बर हमें श्रापको भी तो देना चाहिये।

थोड़ी देर सोचनेके बाद दिलेरखां बोला—
"शहरके उत्तरी फाटकसे इस बातका संकेत करियेगा। संकेत हो" इतना कहकर वह ठहर गया
और कान लगाकर सुनने लगा। घंटा बज रहा
था। उसने कहा—"अरे ग्यारह बज गये। श्रव
हम लोगोंको चलता चाहिये। संकेतकी बात शाहो
हम लोग चलते चलते ते कर लें। फाटक तक तो
श्राप लोग चलोंगे ही।"

इनायत उहा उठ खड़ा हुआ। साथ ही दूसरे लेग भी खड़े हो गये। और विना एक बात भी किये वह सबके सब एक एक करके कमरेसे बाहर होगये।

सुलताना शीव्रतासे रुश्तमकी ब्रोर मुझी ब्रौर दांतोंको दवाकर बोली—"सीटी दो" रुस्तम खिड़-कीकी श्रोर बढ़ा, परन्तु उस स्त्रीने उसका कपड़ा पकड़ लिया श्रीर कहा—"ठहरो, इसकी अपेका बढ़िया उपाय एक ब्रौर है।"

सुलतानाने आश्चर्य से उसकी और अपनी श्रांखें फेरी और कहा—बीबी, कैनिसा विदया उपाय बताती हो ?

उस स्त्रीने संत्रेपमें श्रपनी बात कह दी। उसकी बात सुनकर सुलताना उसकी बुद्धि पर रीम गई। सुलतानाने कहा—"बीबी, तुन्हें मर्द होना चाहियेथा। तुम्हारा उपाय भी एक ही है।"

रस्तमका चेहरा भी प्रसन्नतासे खिल उठा। उसके उपायका समर्थन करते हुए उसने कहा— "बहुत ठीक है, पर है इसमें जोखिम।"

सुलतानाने घोरेसे मुस्करा दिया। वह बोली—
"किस बातकी जोखिम। कुछ रज्ञकोंको लिये तू
बाहर खड़ा रहना। मुभे किसी बातका डर नहीं।
उसी तरह तुभे भी न डरना चाहिये। श्रोर ज़रा
यह भी तो सोच कि इसका श्रर्थ क्या है। श्ररे,

इससे ये पड़यंत्रकारी सबके सब नष्ट हो जायंगे। अच्छा, क्या वह लोग गये?"

उस स्त्रीने कमरेसे छुज्जे पर जाकर नीचे भांककर देखा। बाहर का दरवाजा बन्द हो रहा था। उसे वन्द करके नौकरने श्रावाज़ दी—"बीबी, वह लोग चलेगये। मैंने किवाड़ लगा दिये हैं। यह सुन वह स्त्री सुलतानाके पास श्रागई। तब वह छोग भी नीचे उतर श्राये। नौकरने दरवाज़ा खोल दिया। उस स्त्रीने तिरखी निगाइसे सुलतानाकी श्रोर देख कर कांपते हुए खरमें केवल यही कहा-''जहांपनाह।" सुलतानाने हंसकर कहा—''बीबी, मत डरो। तुम्हारा प्रेमी तुम्हें मिलेगा। तुम्हारा यह भेद उसकी अपेक्षा दूने मूल्यका है। रुस्तम, पेसा ही है न ! अच्छा तुमको हमें धन्यवाद देना चाहिये।" इतना कहकर सुलतानाने उसे गलेसे लगा लिया श्रौर कहा--"ईश्वर मालिक है। बीबी सलाम।" इसके बाद वह दोनों मकानसे बाहर हो गये और गलीमें पहुंचते ही अंधकारके कारण नज़रांसे गायव हो गये।

इनायत उठला खाँ प्रभृति श्रहमदनगर राज्यके हागीर उमरा खुलताना के निरङ्कुश शासन से असंतुष्ट रहते थे। दरबारकी दशा पहले भी श्रिषक शासनीय हो गयी थी। दरबारियों की दलवन्दी के कारण राज्य-प्रबन्ध में बड़ी गड़बड़ी हो रही थी। जब खुलताना ने राज्य-शासन की बाग डोर श्रपने हाथों में ली तब उसने पुराने कर्मबारियों को राज-काज से पृथक् कर दिया और उनके स्थान में अपने मनके लोगों को नियुक्त किया। यह लोग स्वत्कुलोत्पन्न नहीं थे। उसके प्रिय पात्रों में सादी जल्ला देखार के स्थान के कारण दरबार करना श्रप्रगण्य था। इस कारण दरबार के श्रमीर उमरा उससे श्रमं तुष्ट रहते थे। श्रतप्त चह खुलतानाको तस्त परसे उतार देनेकी खिन्ता में लगे रहते थे। तद मुसार उन्होंने उपर्युक्त पड़यंत्रकी रचना की।

इनायतउल्ला दढ़ निश्वयका मनुष्य था। श्रपने निश्चयसे उसे कोई बात न डिगा सकती थी । श्रतएव सुलतानाके बधका भार उसीने श्रपने ऊपर लिया। उसे सहायता देनेके लिए उसके तीन मित्र भी तैयार हो गये थे। यह लोग भी उस षड्यंत्रमें शामिल थे।

जिस दिनका ठइराव दिलेर खाँ के साथ हुआ था उसी दिन शामको ठीक सात बजे इनायत-उल्लाके घरसे चार श्रादमी बाहर निकले। इन लोगोंने सब बातें श्रापसमें ठीक करली थीं। किपको क्या करना होगा, यह उन्होंने पहले ही से निश्चय कर लिया था। वह लोग शाही महलोंकी श्रोर रवाना हुए। वह श्रपने विचारोंमें इतना अधिक तल्लीन हो रहे थे कि उन्हें इस वातकी ज़रा भी ख़बर न हुई कि उनके श्रास पास क्या हो रहा है। ज़िरह-बर्ग्तर पहने सैनिक लांग महलांकी श्रोर जा रहे थे, उनमें से अनेक शाहराह और गितयों में भी घुम रहे थे। चारों श्रोर श्रस्त शस्त्रीं-की मन्कार हो रही थी। तो भी वह चारों श्रपनी धुनमें संलग्न थे; इस चहल पहलकी श्रोर ज़रा भी उनका ध्यान न गया। ठीक साहे सात बजे वह लोग शाही महलमें दाखिल हुए और एकान्त में सुलतानासे भेट करनेकी प्रार्थना की। वह लोग तुरन्त महलके भीतर बुलाये गये और महल-दारोगाने उन्हें सुलतानाकी सेवामें ला उपस्थित

कमरेकी खिड़िकयाँ खुली थीं। चन्द्र देव पूर्व दिशासे निकल कर अपनी शीनल रिमयोंने संतप्त हृदयोंको ठंडा करने लगे। सुलतानाका कमरा शमादानों और काड़-फान्ससे जगर-मगर हो रहा था। बीचमें दो आदमी, सुलताना और रुस्तम, खड़े थे। जब वह चारों दरबारी अमीर आगये तब सुलतानाने रुस्तमसे कहा—"रुस्तम, यह लोग मुक्तसे पकान्तमें भेट करना चाहते हैं। ध्यों सरदारो, यही तुम्हारी दर्ण्वास्त है न ?"

इनायतउल्लाने अककर सलाम किया और कस्तम तुरन्त कमरेके बाहर हो गया। सुलतानाने आगन्तुकोंको बैठ जानेकी आज्ञा दी और उन्हें अपनी इच्छाके विरुद्ध लाचार होकर बैठ जाना पड़ा; पर मुलताना उन लोगोंसे कुछ दूर खड़ी हो रही।उसके पीछे चोर दरवाज़ा खुला था।

पुनताना—ग्राज श्राप लोग बड़े वे मौके श्राये हैं। माल्म होना है कोई बहुत ही श्रावश्यक काम श्रा पड़ा है।

इनायत उल्ला—"ज इंपनाह, ऐसा ही है" यह कहते हुए वह अभी आधा ही उठा था कि सुल-तानाने कहा—"नहीं, आप बैठे ही बैठे कहें। खड़े होने की कोई ज़रूरत नहीं। मैं ध्यान से सुन रही है।" इनायत उल्लाने भे इभरी दृष्टिसे अपने साथियोंकी ओर देखा। उसे इस प्रकारकी अड़चनकी आशान थी। यदि वह इसी तरह बैठे रहेंगे और सुल-ताना खड़े खड़े बातें करती रहेगी तो उन्हें अपना काम करनेका अवसर कैसे मिलेगा। वह यह नहीं जानता था कि सुलतानाको सारा हाल मालूम है। इस बातका गुमान तक उसे न हुआ। सुलताना उन लोगोंको उसी तरह ताक रही थी जैसे बिल्ली चूहाँपर निगाह रखती है।

सुनताना—हां, श्राप लोग क्या कहना चाहते हैं ? श्रपने सुखे हुए श्रोठों को तर करके इनायत-उहताने कहा—"जहांपनाह, मुक्तसे श्रामे कुछ नहीं कहा जाता। हम लोग श्रापको श्रप्रसन्न नहीं करना चाहते। मुक्ते डर लगता है कि कहीं हमारी प्रार्थना सुनकर हुज़र नाराज़ नहीं जाया।"

"और तुम्हारी पार्थना"?—सुनतानाने पूजा। ''जहांपनाह, ख़्याजा दरियादिल एक हफ्ता हुआ गिरिफ्तार कर निया गया है। उसने क्या अप-राध किया है, यह हमें नहीं माल्म है। परन्तु हम लोग इतना ज़क्दर जानते हैं कि यह हुज़्रका नमक हनाल तावेदार है और सन्ततनतका ख़ेरख़्याह है।"

"श्रौर तुस्हारी प्रार्थना है कि में उसे मुक्तकर हूं।" इस पर उन चारों ने उठकर कोर्निश की।

सुलतानाने श्रपना सिर हिलाकर हाथसे खिड़कीकी श्रोर इशारा किया श्रौर हँसती हुई बोली—"सरदारो, तुम्हारी प्रार्थनाका उत्तर वहां मिलेगा मांककर नीचे देखो।" यह सुन कर वह लोग श्राश्चर्यसे एक दूसरेका मुंह ताकने लगे। सुलताना कोयसे श्रपने हाथ मल कर फिर बाली—"खिड़कीसे भांक कर नीचे देखो।" वह लोग घबराइटके साथ खिड़कीके पास गये। ज्योंही उन्होंने भांककर नीचे देखा, त्योंही भयसे वह काँप गये। इनायतउल्ला तो एकाएक चीख़ उठा।

चांदनीके प्रकाशमें जो दृश्य उन्हें नीचे देख पड़ा उससे उनकी देहका रक्त जम गया। क्योंकि वहां कई एक श्रुलियां लगी हुई थीं और उनमेंसे एक एक पर लाश क्रम रही थी। वह भयंकर दृश्य देख कर वह लाग श्रुपनो श्रपनी जगह पर लौट आये। उनके चेहरोंपर हवाइयां उड़ने लगीं।

सुलतानाने घीरेले कहा—"हां, यह तुम्हारा मित्र है। देशद्रोहीका अन्त इसी तरह होता है। वहां ऐसे ही तीन लोगोंके लिए बल्कि चारके लिए भी गुआयश है।"

इनायतउत्ता उत्तेजित हो गया। उत्तने तैशमें आकर अपनी तत्तवारकी मूँठपर हाथ रखा ही था कि सुजतानाने उपर कर कहा—"ख़बरदार नियाँ साहब। इतना कह कर उसने फ़र्श पर ज़ोरसे पैर्को आताज़की। इस आवाज़के होते ही एक ओरका द्राज़ा खुला और एक दर्जन शरीर रक्तक तुरन्त आ उपस्थित हुए। कस्तम सब के आगे था। उन्होंने उन वारों सरदारों को घेर लिया। यह सब बातें इतनी शीव्रतासे हो गई कि यह लोग ज़रा भी सोच न सके। दो शरीर-रक्तक अपनी नंगी तलवार लिए सुलतानाके पास जा खड़े हुए। यह हाल देव कर एकाएक सुन्ताज़्या के मुँहसे यह बात निकल पड़ी कि हाय! मेद तो खुल गया। उसके अन्य साथी उसकीं यह मूर्वता-पूर्ण बात सुन कर उसे मन ही मन कोसने लगे।

क्रोधकी हँसीके साथ सुलताना बोली-"मुम्ताज़, तुम बहुत ठीक कहते हो।" इतना कहकर वह उन चारोंको घृणासे घूरने लगी। इसके बाद दांत पीस कर उसने कहा—"सरदारो, श्रहमदनगरकी चांद- बीबीकं विरुद्ध षड्यंत्र रचना सरलं काम नहीं है। क्यों रुस्तम ?" रुस्तम रुखाईसे हँस दिया।

श्रकड़ कर इनायतउल्ला बोला—"हुजूर, यह क्या बात है ?"

सुलताना—इनायत, तुम एक बहादुर श्रादमी हो। बादशाहको उसीके महलमें बध करनेकी कल्पना करना कुछ कम साहसका काम नहीं है। क्यों पेसा ही है न!

यह सुनकर इनायतउल्ला सहम गया। वह बोला — "हुजूरको ग़लत सुचना मिली है।"

सुनताना—तुम, तुम्हारे दूसरे मित्र, दिलेरलाँ तथा दो श्रीर धुगल सैनिक दो दिन पहले रातमें एक जगह पर मिले थे। इनायत, क्या तुम इस बातसे इनकार करते हो? क्या वहां तुम लोगोंने मुक्ते मार डालनेका निश्चय नहीं किया था? श्रीर क्या तुम इसी उद्देशी यहां नहीं श्राये हो?

इनायत उल्ला अपने दांत पीस कर अपने साथियोंकी ओर देखने लगा। दरियाखां और मुम्ताज़ अलीने भी दढ़तासे उसकी आँखोंसे अपनी आँखें भिड़ा दीं। केवल इलाही जान सुलतानाकी ओर देख रहा था। वह भयभीत हो गया था।

सुलतानाने फिर कहा—''धेरे दोस्तों, सूठ बोलनेमें ज़रा भी लाभ नहीं है। मैं और करतम वहीं पासके कमरेमें खड़े खड़े सारी वानें सुन रहे थे।"

इनायत उल्लाके चेहरेका एंग उड़ गया। उसके मुँहमें एकाएक यही निकला—श्रसम्भग!

सुवताना—"शाहज़ादा मुरादके न आने के सम्बन्धमें किसने खेद प्रकट किया था? और उनका पत्र पढ़ कर वहां उपस्थित लोगों को क्या किसी भूतने सुनाया था। वह आदमी कीन है जिसने सबसे पहले मुक्ते भार डालनेका भार अपने ऊपर लिया था? क्या यह सब बातें कुठी है?

इनायतउल्ला योंक कर एक क़दम पीछे हट गया। उसने घवराकर कहा—"हुजूर, यह सारी बातें विलकुल भूठी हैं।" तुलताना—इनायत, मैं भूठ नहीं बोलती। मैं
तुम लोगोंको वहीं क़ैद कर लेती, पर एक बातके
कारण मैंने तुम लोगोंको गिरिफ़ार न किया। मुभे
मार डालनेके बाद उत्तरी फाटकके पाससे मुगलोंको शहर पर आक्रमण करनेके लिए जो संकेत तुम
करते वह मुभे न माल्म होता। मैं उसे न सुन
सकी थी, क्योंकि तुमने उसका निश्चय चलते
चलते कियाथा। वहकीन संकेत है, यह मैं जानना
चाहती हूं।

इनायतउल्लाके बचे खुचे होश भी जाते रहे। उसके मुँहसे एक शब्द तक न निकल सका। यह समभ गया कि सुलताना किस लिए जानना चाहती है। संकेतका भेद पा लेनेसे सुलतानाका मतलब निकल जायगा। परन्तु अभी बहुत कुछ ठीक हो सकता है। क्योंकि सुलतानाको संकेत नहीं मालूम है। इनायतउल्लाने अपने मित्रोंकी ओर कड़ी नज़रसे देखा। उन्होंने भी उसी प्रकार देखकर अपने दढ निश्चयका परिचय करा दिया। केवल इलाहीजानपर उसका विश्वास न हुआ, क्योंकि उसका चेहरा स्पष्ट बता रहा था कि वह बहुत ही हरा हुआ है। इतने हीमें सुलताना बोली—"अच्छा, तम लोग क्या कहते हो?"

इनायतज्ञा—"मुभे कुछ नहीं कहना है।" यही बात द्रियाखां श्रीर मुम्ताज़श्रलीने भी कह कर दुहरा दी। केवल इलाहीजान खुप खड़ा रहा।

सुलतानाने डपट कर उससे पूछा—''इलाही, तुम क्या कहते हो ?"

इलाहीजान पहले ही से डरा हुआ था उसने कहा—"में...में...में..."

सुलतानाने श्रौर श्रधिक कड़ेस्वरमें कहा —"हां, सुम सीधा खड़े होकर बोलो।"

भयसे कांपता हुआ इलाही जान खड़ा हो गया। सुलताना—तुम सुभको यह संकेत बता दो। में तुमको रिहा कर दूंगी। यदि तुम नहीं बताओंगे तो समभ रखो, नीचे ग्राली गड़ी है। दस मिनटमें तुम्हारा काम तमाम हो जायगा। सोच लो। मैं तुमको तीन मिनटका समय देती हूं।

सुलतानाने रुस्तमको इशारेसे अपने पास बुलाकर उसके कानमें कहा—"जब इलाही संकेत बता दे तब तुम उन तीनोंको एक दो मिनटके लिए छोड़ सा देना।"

रुम्तम-किस लिए ?

सुकताना—तुम्हें श्राप ही माल्म हो जायगा। ईशारेसे शरीर रत्तकोंको एक श्रोर कर देना।

सुलताना फिर इलाहीजानकी श्रोर मुख़ातिब हुई। उसके चेहरेका रंग उड़ गया था श्रोर वह कांप रहा था। सृत्युके भयसे उसकी बुरी हालत हो गई थी। उसने एक बार श्रपने साथियोंकी श्रोर देखा। उनके चेहरे पीले ज़कर हो गये थे, पर उत-पर भयके चिन्ह नहीं थे। उसने सोचा कि जब उसके साथी वीरतासे मृत्युका सामना करनेको डटे हुए हैं तब मैं ही क्यों डक्टँ। उसे भी कुन्न हिम्मत हुई।

सुलताना ने डांटकर पृंछा-क्यों ?

"मुभे नहीं माल्म है," यहकहकर इलाहीजान-ने सुलतानाकी कड़ी निगाह बचानेके लिए अपना सिर भुका लिया।

सुलताना फिर कर्कश स्वरमें वाली—"६लाही, एक बार फिर विचार करो। नीचे शूली पर लट-कते हुए आदमियोंको देखा है? क्या तुम भी उन्हीं-का साथी बनना चाहते हो। तुम अभी नीजवान श्रादमी हो। जीवनका आनन्द भी नहीं भोगा। मुभको वह संकेत बता दो। मैं तुमको छोड़ हुंगी।"

इलाहीने लड़खड़ाती हुई ज़वान से कहा--''मैं नहीं जानता।"

शुलतानाने गरज कर कहा—नहीं जानता। अच्छा ले। इतना कह कर वह शरीर रचकोंको संकेत करके बोली—"इसे ले जाश्रो श्रीर इसी समय नीचे शुली दे दो।"

श्राज्ञानुसार शरीर रत्तकोंने उसे पकड़ लिया श्रीर बाहर ले चले। मृत्युके मुखर्म श्रपनेको जाते देख कर उसकी हिम्मत जाती रही। ज्यों त्यों करके वह दो तीन कृदम जा सका कि इतनेमें अपना मुंह पीछेकी श्रोर करके उसने सुलतानासे द्या करनेकी प्रार्थना की। सुलतानाने रक्कोंको लौट श्रानेका संकेत किया। उसने इलाहीसे फिर पूछा—"श्रुच्छा, तो वह संकेत बताश्रो।"

इलाहीने ऋपने साधियोंकी निगाह बचा कर प्रार्थना की—''यदि में वह भेद बता दूं तो क्या में रिहा कर दिया जाऊँगा।"

सुलतानाने भेद भरी हँसी हँस कर रुस्तमकी श्रोर देख करके जवाब दिया—"हां, में तुसे छोड़ दूंगी।" इसपर इलाहीजानने उक्त संकेत बता दिया।

इनायतज्ञ्ञा चिल्ला उटा। उसने कहा "श्ररे विश्वासघाती।" दूसरे बोले—"दगाबाज़ कुता।" इस तरह चिल्लाते हुए वह तीनों शरीर रक्तकों के घेरेसे निकल कर इलाहीजानपर जा टूटे। बचाश्रो, बचाश्रो चीलता हुश्रा इलाहीजानने रक्तकों के पीछे जा छिपनेकी चेष्टा की, पर श्रपने साधियों-के श्राक्रमणसे वह न बच सका, वहींका वहीं ढेर हो गया।

सुलतानाने रस्तमकी श्रोर देख कर कहा— "इन्हें गिरफ़ार करो। श्राज्ञा पाते ही रचक उनकी श्रोर भपटे, पर इनायतज्ञा कड़क कर बोला, "हटो जीते जी पकड़ना टेढ़ी खीर है।" यह कह कर वह श्रपनी तलवार चलाने लगा। दिखालां श्रीर मुम्ताज़श्रलीने भी उसका साथ दिया। श्रब वहां एक प्रकारका युद्ध छिड़ गया।

सुलताना गरज कर बोली—''इन्हें ज़िन्दा पकड़ो।"

श्रस्त-शस्त्रोंकी संकारसे कमरा गूंजने लगा। दिरियाखांने एक रचकको श्रपने वारसे धराशायी किया। एक दूसरे रचकके आलेसे स्वयम् दिर्याखांने भी ज़मीन देखी। इसके बाद मुम्ताज़श्रली भी मारा गया। श्रन्तमें इनायतउज्ञाकी बारी श्राई। जब उसकी तलवार टूट गई तब उसने श्रपनी सुजाली निकाली श्रीर सुजातानाकी श्रोर मुखातिब

होकर,यह कहते हुए कि मैंने हुजूरके साथ विश्वास । घात किया है, उसने उसे श्रपनी छातीमें भोंक लिया।

सुलताना कुछ होकर बोली—"नालायको, इसी प्रकार जीवित पकड़ा जाता है।" परन्तु कुछ शान्त होकर उसने कहा—"जो हुआ सो अच्छा हुआ। रस्तम, तुमतकलीफ़से ही बचे।" यह कह कर वह चुप हो गयी। थोड़ी देर सोचनेके बाद उसने कहा—"अच्छा रस्तम, अब तुम अपना काम करो। जल्दी करो। संकेत मशालका है। सो उत्तरी फाटकसे पश्चिम बायेंसे दाहनेको तीन बार हिलाना। इस कामको करके फिर जैसी घटना उपस्थित हो उसकी पूरी सचना मुक्ते यहीं मिछे। तुम्हारा प्रबन्ध ठीक है न!"

रुस्तम—"हुजूरने ही सारा प्रबन्ध किया है। उसमें कुछ भी जुटि नहीं। यही बाक़ी था सो में जाकर इसे भी ठीक किये देता हूँ।" यह कहं कर वह वहांसे चला गया।

इसके वाद सुलतानाने रक्तकों को उन लाशों-को हटानेकी श्राक्षा दी। यह वहां से तुरन्त हटाई गई श्रोर कमरा साफ़ किया गया। यह भी वहां से चली गई श्रोर श्रपनी बैठकमें जा बैठी। वह मन ही मन भगवान से प्रार्थना करने लगी—"हे दीनवन्यु, राजुओं से श्रपना राज्य बचानेके लिए में जो परिश्रम कर रही हूं वह सब श्राप देख रहे हैं। में श्रापकी शरणमें हूं। मुक्त श्रवला स्त्रीका भरोसा श्राप पर ही है। इस तरह यह बड़ी देर तक भगवान से प्रार्थना करती रही।

एक घंटा बीता, दो घंटे गुज़र गये। अन्तमं लोगोंका कोलाहल जो बहुत दूर हो रहा था छुल-तानाको छुनाई दिया। उसने कहा—''हे दीनानाथ, मेरी सहायता करो। वह स्थिर न रह सकी। वह अधिक व्याकुल हो रही थी। कभी खड़ी हो जाती, तो कभी बैठ जाती। कभी खड़कीसे भांकने लगती, तो कभी कमरेमें घूमने लगती। उलकी व्ययना बढ़ती ही जाती थी। थोड़ी ही देरमें उसे माल्म हुआ कि कोई ज़ोनेपर चढ़ रहा है। छण भरमें दरवाज़ा खुला और रस्तम कमरेमें दाख़िल हुआ। उसके शरीरके आंग प्रत्यंगसं प्रसक्ता भलक रही थी। उसकी यह दशा देख कर खुलतानासे भी न रहा गया। वह भी प्रसक्ता-से उछल पड़ी। उस्तमके कन्धे पर हाथ रख कर उसने पूळा—"कहो, क्या हुआ। जल्दी बताओ।"

क्रतम ने हँप कर कहा—"हम लोगोंने मुग़लों-को सागको तरह भथुर डाला। कहीं हुजूरकी चाल ख़ालों जा सकती थी। श्राज हुजूरके इक्-बालसे मुग़ल पराजित ही नहीं हुए हैं, किन्तु उन-पर ऐसी मार पड़ी है कि वह श्रब यहां रह नहीं सकते। कल सबेरे तक उनका नाम-निशान तक न रह जायगा।"

सुलतानाकी आंखें खुशीसे चमकने लगीं। उसने कहा—"श्रहमदनगरकी विजय हुई ! हे भगवन, यह आप की ही छपा है।" यह कह कर वह मसनद पर बैठ गई और रुस्तमको अपने पास बिठाकर उसने पूछा—"सारा हाल विस्तारके साथ मभी बताओं।"

रस्तमने बताया कि संकेतके दिये जाने पर
किस प्रकार अगल सेना अपने मोर्चोसे निकल
शहर पर आक्रमण करनेको आगे बढ़ी और किस
प्रकार हुज़रकी सेनाने उसे चारों तरफ़से घेरकर
सहिए कर डाला। यह सव बाते सुलतानाको उसने
ब्योरेवार कह सुनाई। सुलताना सारी बातें व्यानसे
सुपचाप सुनती रही। जब रस्तमकी बातें समाप्त
हुई तब सुलताना उठ खड़ी हुई। उसने कहा—
''रुस्तम वहुत ठीक हुआ। जाओ और इस बातका
प्रका छेते रही कि मुगल सेनाका पीछा अच्छी तरह
किया जा रहा है या नहीं। तुमको जो कुछ श्रृटि
समक्ष पड़े उसकी खबर मुक्ते शीध देना। जब
तक मुग्नोंसे हम लोग भली प्रकार निरापद न हो
जायेंगे तब तक मुक्ते चैन नहीं मिलने की।" इतना
कह कर उसने रस्तमको वहांसे रवाना किया।

सुलताना श्रपने श्रयनागारमें प्रवेश करने के
पत्ले दरवाज़े पर खड़ी होकर सोचने लगी—
"कैसो श्राश्चर्यकी बात है। प्रण्य भी एक ही
वस्तु है। इसीकी वदौलत यह सब कुछ हुश्रा।
यदि वह स्त्री प्रेमके फेरमें पड़ कर श्रपना भेद
न बता देती तो श्राज रातमें में मार डाली
जाती श्रौर श्रहमदनगर पर मुग़लोंका भन्डा
फहराता हुश्रा कल दिखाई पड़ता। भगवानकी
लीला विचित्र है।" यह कह कर वह श्रपने श्रयनगृहमें चली गई।
— "श्रीकीलावार्य"

## दुग्ध रचा-प्रगाली



मारे देशमें खाधारणतः गाय दुहने का काम हाथसे ही होता है। दिनमें दो या तीन बार गायें दुही जाती हैं। सन् १=६२ ई० में अमेरिकामें एक प्रकार का दुहनेका यन्त्र निकाला गया था। किन्तु उस यन्त्रका प्रथोग

करके देखा गया कि यन्त्रकी अपेद्या हाथसे दुहना अधिक सुविधाजनक है। इसलिए उस यन्त्रका प्रचार न हो सका। दुहनेका काम सावधानी और स्वच्छता पूर्वक करना चाहिये। दूधके विना छाने कभी व्यवहारमें न लाना चाहिये, क्योंकि दुहते समय सावधान होते हुये भी गायका रोम और कई प्रकारका मल (Animal debres) दोहन पात्रमें पड़ ही जाते हैं, जो पीछे हानिकारक होते हैं। दूध दुहनेका वर्तन खूब साफ़ रखना चाहिये, नहीं तो उस वर्तनका मेल या रंग दूधके साथ मिल कर दूधको खराब कर देगा। कच्चा दूध व्यवहारमें न लाना चाहिये। औटाकर दूध काममें लाना चाहिये क्योंकि औटानेसे दूधके बहुत दोष नए हो जाते हैं।

साधारणतः दूधको कई क्रपमें खाते पीते हैं दूध, मक्खन, घी,दही, मलाई आदि दूधको किसी वर्तन में रख देनेसे ऊपरके तलपर थोड़ा थोड़ा तरल मक्खन इकट्ठा हो जाता है। किन्तु मथानी या श्रीर किसी यन्त्रके सहारे दूधसे ज़्यादा मक्खन निकाला जा सकता है। दूध या दहीकी मलाई-को इकट्ठा करके मथानी या किसी यन्त्र द्वारा गृह देवियां मक्खन निकालती हैं श्रीर मक्खन को गलाकर घी बनाती हैं। दूध बहुत दिन तक नहीं रखा जा सकता। यदि रखा जाय तो दुग्धका मिटास (Milk sugar or lactose) नष्ट हो जाता है श्रीर खट्टापन श्राने लगता है। दूधको जब हम किसी खट्टी चीज़के साथ मिला कर जमाते हैं तो दही बन जाता है।

दुग्ध रत्ता ( Preserve ) करनेकी बहुत सी
प्रणाली हैं। उनमेंसे तीन उल्लेखनीय है:—(१)
दूधमें लवण (Salts) या अन्यान्य पचन निवारक
पदार्थोंका मिलाना; (२) उवालना ( Boiling ),
ंडा करना (coling) तथा अन्य वाह्य उपचार;
(३) गाढ़ा करना ( Condensation )। अन्तिमकी
हम दो प्रकारसे काममें ला सकते हैं। (क) केवल
उवाल कर दूधकी गाढ़ा करना या (ख) किसी
ऐसी वस्तुसे गाढ़ा करना जिससे कि दूध खराब
न हो जाय। परन्तु ढंडके द्वारा दूधकी रत्ता
करना सर्वश्रेष्ठ है।

(Soxhlet) सौक्सलैटने बतलाया है कि बर्फ-के पानीसे भरे वर्तनमें यदि दूधका बर्तन एस दिया जाय तो १४ दिन तक वह न बिगड़ेगा । यदि वायुकी सहायतासे दूध ठएडा किया जाय तो श्रोर भी श्रधिक दिन तक रह सकता है।

दुग्ध रत्ना करनेके लिए जिन रासायनिक यौगिकोंका (chemical compound) व्यवहार होता है उनमेंसे सौलिसिलिक अन्त (Salicylic acid) ही सर्वश्रेष्ठ है। डेढ़ पाव दूधमें (२ ग्रेन) २ मारो अन्त मिला देनेसे वह ६५ फा या ६= फा डिग्रीके तापक्रम पर १२ घंटे तक और ५५ फा तापक्रम पर २४ घंटे तक अविकृत अवन्स्थामें रहता है। ४ माशा सौलिसिलिक अन्त मिलानेसे बादको श्रधिक गर्मीसे भी २ या ३ दिन तक और कम गर्मीसे ४ या ५ दिन तक दुग्ध नष्ट नहीं होता। बहुत से स्थानों पर बोरासिक श्रम्ल ( Boracic acid ) श्रथवा सोहागा ( Borax ) भी व्यवहृत होता है।

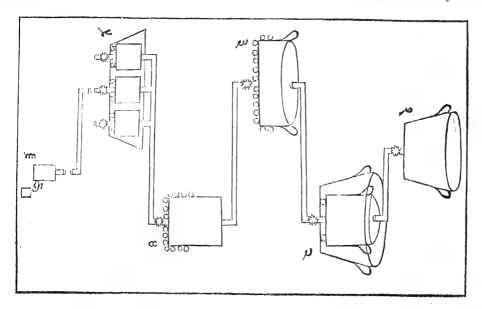
दूधको जलानेसे उसका मिठास श्रधिक होता जाता है; किन्तु स्वाद श्रीर गुणमें परिवर्तन हो जाता है। वँद बर्तनमें दूधको गर्म करना ठीक है। गरम करनेके पहले या पीछे दूध जिस बर्तन में उँडेला जाय उसको खूब साफ़ होना चाहिये। पात्रमें श्रम्ल गुण सम्पन्न (Acidic property) किसी वस्तुके रहने से दूध नष्ट हो जायगा; क्योंकि गर्म दूधमें किसी प्रकारका श्रम्ल (Acid) मिलने से वह सहजमें ही जम जाता है।

यहाँ पर जिस प्रकारकी दुग्ध रक्ता प्रणाली बतलाई गई है उसमें से श्राधुनिक गाढ़ा दूध करने का प्रकरण सर्वापेक्षा कार्य्य कर है। न्यूयार्क (Newyork) निवासी मि० गेल बोर्डन ( Mr. Gail Borden) इस प्रकरण के उद्भावक हैं। १६०६ वि० में परीत्ता कार्य्य श्रारम्भ करके १०,१२ बारह वर्षके बाद वह गाढ़े दुग्धके तथ्यार करनेमें कृतकार्थ्य हुये। सन् १६१= वि० में युद्धतेत्रमें सैनिकोंके लिए गाढ़ा दूध भेज कर उन्होंने बड़ा उपकार किया। श्राजकल स्विज़रलेएड, श्रायरलेएड, डेनमार्क बेवे-रिया, नारवे आदि देशोंमें दूध गाढ़ा करनेके बहुत से कारखाने खुल गये हैं। श्राजकल इस व्यव-सायमें स्विज़रलेएड सबसे बढ़ा चढ़ा है। दूध गाढ़ा करनेकी प्रणालीके सम्बन्धमें न्यूयार्क स्थित ( Cornell ) कारनेल विश्वविद्यालयके श्री० विव्वार्ड ( Mr. Wellard ) लिखित निवन्धका कुछ ग्रंश नीचे उद्धृत किया जाता है।

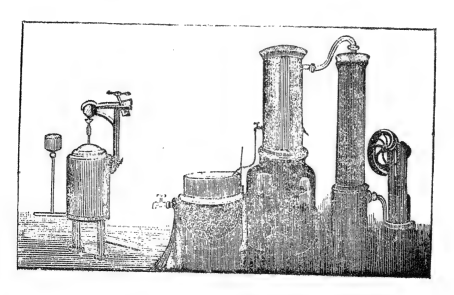
बहुत से स्थानों से हुग्ध संग्रह करके पहले छानना और तब किसी बड़े वर्तनमें (Receiving vat) रखना चाहिये।

इस पात्रमं २० गैलन तक भर सकते हैं, फिर दूधको छानकर एक दूसरे घातु पात्रमें देने जाते हैं। यह पात्र गरम जलके पात्रमें रखा रहता है। श्रन्नि संयोगसे दूध १५०° फा० १७५° फा० तक दूध गर्म

करे। इसके बाद दूधको छानकर एक बड़े बर्तनमें जाने देते हैं। इस पात्रके नीचेके भागमें नल रहता



ित्र २४—दूष भरनेका पात्र; २—१४० फा— १७४. फा तक दूष गरम करनेका पात्र; ४—दूध जनातनेका पात्र; ४—शून्यपात्र ( vacuum pan) ४—दूष ठंडा करनेके पात्र (Drawing cans) ६—दूष भरने के पीपे या कटीरे



चित्र ६ - दूध गावा करनेकी पूरी मशीन।

है। उसी नत द्वारा भाष आकर गरमी पहुँचाती है। जब बर्तनमें दृध उबलने लगता है तो उसमें चीनी मिला देते हैं: प्रति तीन सेर दृधमें श्रदाई पाच चीनी मिलानी चाहिये। जब चीनी श्रच्छी तरह गल जाती है तो उस वर्तनसे दूध किसी वायु शून्य पात्रमें ( Va enum pan ) में उँडेल देते हैं। दूध गाढा करनेके लिए यह बर्तन खरीदनेसे मिल सकता है, जिसमें =०० से १००० मन तक दूध प्रतिदिन जमाया जा सकता है। यह भी नलसे घिरा रहता है। इस वर्तनमें वाष्पके सहारे दूधके जलीय श्रंश को नष्ट कर चौथाई भाग शेष रहने देते हैं। उक्त कार्य ३ घंटेमें समाप्त हो जाता है। इस प्रकार दूधके जम जानेपर-एक बड़े काठके बर्तनमें रखे हुए छोटे छोटे वर्तनीमें निकालकर टंडा करते हैं। बर्तनोमें रखे दूधकी ऊँचाई श्रौर काठके बर्तनके जलकी ऊँचाई एक होनी चाहिये। इस प्रकार पानीके वर्तनमें रखकर दूधको चलाना चाहिये। जब दूधका तापक्रम ७ फा डिगरी हो तो उसे छोटे छोटे वर्तनामें उँडेलकर भर लेना चाहिये। इन छोटे वर्तनींको Drawing can कहते हैं। उपरोक्त काम करते समय बड़ी सावधानीकी श्रावश्यकता है। फिर दूधको छोटे छोटे कटोरोंमें उँडेले। गाढ़े दूधकी गरमी श्रौर कटोरेकी गरमी समान करनेके लिए, कटोरोंको पहले कुछ गरम कर लेना चाहिये। दूध डालते समय वायुका प्रवेश न होने देनेके लिए कटोरेकी किसी बीज़से वंद कर देना चाहिये। कटोरा न खुलनेसे दृध बहुत दिनों तक न नष्ट होगा।

—ज्योतियसाद गिश्र 'निर्मेत्तर'

# हमारा पाचन श्रीर सादा श्रीर निर्जल भोजन



जन करते समय जल पीना श्रस्वाभाविक है। जल पीने से जो रस मोजन पचानेके लिए श्रामाश्यमें उत्पन्न होता है वह पानीसे मिलकर कम-ज़ोर होजाता है श्रीर उसका फल यह होता है कि भोजन ठीक ठीक नहीं पच पाता

श्रीर मनुष्यका हाज़मा कमज़ोर होजाता है, जिससे श्रनेक प्रकारके रोग पैदा होकर मनुष्यका जीवन दुःखमय बनादेते हैं। ऐसी दशामें निर्जल भोजनका लाभ स्पष्ट है।

भिन्न भिन्न गुणवाले अनेक प्रकारके व्यंजनींका एक साथ खाना भी स्वभावके विरुद्ध है। प्रायः प्रकृतिमें यही देखा जाता है कि जो जानवर फला-हारी होते हैं वह केवल फल खाते हैं; जो मांसाहारी होते हैं वह सिर्फ मांस खाते हैं और, जो अन्नाहारी होते हैं वह सिर्फ मांस खाते हैं और, जो अन्नाहारी होते हैं वह अन्न ही पर गुज़र करते हैं; पर मनुष्यकी बात निराली है। यह जिह्वा लोलुप प्राणी इन सब प्रकारके व्यंजनींपर हाथ साफ़ करता है। मांस, मछली, श्रंडा, दूध, शाक भाजी, अन्न, फल और तरह तरहके मेवे कोई भी पदार्थ ऐसा नहीं जो इनकी भोजन सामग्रीमें दाखिल न हो। और शायद इसी गुणके भरोसे यह सर्वश्रंष्ठ प्राणी होनेका दावा करते हैं। वास्तवमें यह दशा नितान्त स्वभाव विरुद्ध तथा शोचनीय है और एक तरहकी जोतीय श्रात्महत्या है।

भोजन ही श्रमृत है श्रौर भोजन ही विष है। खान पानके स्वाभाविक नियमों के पालनमें साव-धान रहनेसे भोजन मनुष्यके शरीरको पुष्ट करता है। उसके मनको प्रसन्न रखता श्रौर उसे दीर्घ-जीवी बनाता है। यही श्रमृतके गुण हैं। केवल

<sup>\*</sup> Journal of the Royal Agricultural Society 2nd Series, Vol. VIII,

जिह्नाके चिएक स्वादके लालचसे यदि कोई स्वभाव विरुद्ध भोजन किया जाता है तो वह विषका सा काम करता है। निर्जल भोजनके लिए कोई विशेष भंभट नहीं करना पड़ता। ऐसा भोजन स्वादिष्ट भी होता है और उससे पाचन पर कोई बोभ नहीं पड़ता। यह उपाय इतना सादा और गुणकारी है कि उसकी जितनी प्रशंसा की जाय वह कम है। जल वायु बदलनेके उद्देशसे दूसरी जगह जानेकी तकलीफ सहनेमें या डाक्नुगंके कडुवे वदजायका चुसख़े पीनेमें जिस इष्टकी सिद्धि नहीं होती वह इस सरल उपायसे हो जाती है। इसके प्रबंधके लिए किसी तैयारीकी ज़करत नहीं और न भोजन-के समयके पहले आपको अपनी दिनचर्यामें किसी प्रकारकी तब्दीली करनेकी आवश्यकता है।

यह नुसखा कम खर्च है। कम खर्च वा नानशीकी कहावत इस पर घटती है। इतना सादा होते होते हुए भी यह उपाय बहुत जल्द अपना अच्छा प्रभाव मनुष्यके स्वास्थ्य पर प्रकट करने लगता है। इसके श्रुक करनेमें किसी सोच विचार या देर करनेकी ज़रूरत नहीं । इससे बहुत से दूसरे इलाजीकी तरह शुक्रमें भी किसी तरहकी कमज़ोरी नहीं मालूम होती। बचोंके लिए इसकी विशेष यावश्यकता है। मेलट महाश्रयने श्रपने बच्चेका हाल लिखा है। जन्म के समय वह अत्यन्त इष्ट पुष्ट था पर धीरे धीरे खानपान की खराबियोंसे उसका स्वास्थ्य विगड़ गया और यहां तक नौवत पहुँची कि उसकी दशा श्रसाध्य जान पडने लगी। गंदे दध और जौ के पानीसे उसके पेटमं बाई पैदा हो गई श्रीर जव सुधारनेके लिए उसे कच्ची शकर दी गई तो दस्त श्रीर कब्जकी शुरुशात हो गई। इस शिकायतको दर करनेके लिए रेंड्रीके तेलकी पिचकारी (एनीमा) लगाई जाने लगी: जिससे उसकी आंतें और भी कमज़ोर होगई श्रीर उनमें सुजन शा गई। तब उसे डव्वेका दूध श्रौर 'विरेचक पुड़िया ( श्रेपोडर ) दी जाने लगी। पर यह सब कुछ करने पर भी उसकी दशा विगड़ती ही गई और श्राखिर उसके जीवन-

की कोई श्राशा न रही। इस बीचमें एक और डाकुर महाशयसे भेंट हो गई। उन्होंने बच्चेकी परीचा करके बतलाया कि उपचार प्रणालीके कारण शरीरके पोषणार्थ उचित श्रौर पर्याप्त सामग्री न पहुँचनेसे बच्चे की यह हालत हो गई है। इसके पश्चात् उस डाक्रुरने स्वाभाविक चिकित्सा विधिले बच्नेका इलाज शुरू कर दिया और धीरे धीरे एक बार फिर नये सिरेसे बचेकी दिमदिमाती हुई जीवनज्योतिको जग-मगा दिया। दो महीनेके भीतर ही बचा हवामें रहलाया जाने नवा। स्वामाविक उपचार श्रीर भोजन सुधारने उसके स्वास्थ्य पर जादका श्रसर किया और उ अकी खोई हुई तं इरुस्ती बहुत जल्द वापस आगई। श्रॅंगूरके रसने उसे बड़ा फायदा किया। उसने बच्चेकी जीवनके टिमटिमाते हुए दीपकमें तेलका काम किया। अँगुरका रख देने ही बच्चेकी मुँदी हुई आर्खे खुत गई और उसके शरीर-में दुबारा खुनका दौरा होने लगा। एक तरहसे उस स्वाभाविक श्रीषि यानी श्रंग्रुके रसने ही उसकी जान बचाली।

फल और उनके रस केवल बच्चोंके लिए ही उपयोगी नहीं हैं। इनके इस्तेमाल व बड़े लोगोंकी भी उतना ही फायदा होता है। निर्जल मोजनसे पानीकी कमी फलोंके रससे पूरी हो जाती हैं और उस उपाय से हाज़मा कमजोर नहीं होता।

जव तक मजुष्यके मुंह और पेटके रस ठीक ठीक वनते रहते हैं होर उनमें किसी तरहका चिकार नहीं द्वाने पाता तब तक हाज़मा भी ठीक रहता है। पेय और रसादार भोजन करनेसे या जलमय पंदार्थोंका भोजनके साथ इस्तेमाल करनेसे यह रस कमज़ोर होकर भोजनके पचानेमें आवश्यक सहायता नहीं देते। शुक्रमें या जबतक मजुष्यके शरीरमें चल रहता है उसकी स्वाआविक शिक्तयां पाचनकी कमजोरीसे पैदा हुई कमीको पूरा करती रहती हैं और वह अस्वाभाविक भोजन विधिके बुरे परिणामोंकाभली प्रकार अनुभव नहीं करता। परंतु जब स्वामात्रिक नियमोका उत्तंघन कुछ काल तक जारी रहता है तो श्रंतमें वह समय भी आ जाता है जब मनुष्यकी स्वाभाविक चमता जवाब दे देती है श्रीर प्रत्यत्तमें बिना किसी कारण विशेषके ही, मनुष्य बीमार होकर गिर जाता है। भोजनके बीचमें चाय, पानी या शराब सदश पेय पदार्थों के इस्तेमाल से उपर्यक्त खराबियां पैदा हो जाती हैं श्रौर हाजमा विगड़ जाता है। उसी तरह दस्तावर दवाओं या पिचकारी ( अनीमा ) के श्रधिक प्रयोगसे श्रांतें खराब हो जाती हैं। उन दोनों तरहकी खराबियोंके कुछ समय तक जारी रहनेसे मनुष्यके शरीरमें बदहज़मी श्रीर कब्ज खापी रूपसे अपना भड़ा जमा लेते हैं और उनसे तरह तरहकी शिकायतें पैदा हो जाती हैं। श्राजकल श्रधिकांश लोगोंमें खाने पीनेकी खराबियोंसे पाचक रसके निर्वत हो जानेसे हाज़मा कमजोर हो जाता है। विजील भोजन करनेसे और पानीकी कमीको परा करनेके लिए भोजनके बाद (अथवा कुछ पहले) मीठे रसदार फलांका सेवन करनेसे पाचनशक्ति सधर जाती है और भोजन पदानेके लिए श्राव-श्यकतानुसार पाचक रस बनने लग जाता है।

श्राजकल जिधर देखो उधर पौष्टिक भोजनों श्रीर पुष्टिकारक श्रोषधियोंकी धूम है। वैद्य श्रीर डाकृर भी इनके इस्तेमालकी सलाह देते हैं। परन्तु जब तक शरीर श्रपनी साधारण किया करनेमें यानी भोजनको पचा कर भीतरी मलको बाहर निकालनेमें, भली भांति समर्थ न हो उसे पौष्टिक भोजनके सेवनसे कुछ लाभ नहीं हो सकता श्रीर न उसका बल बढ़ सकता है। श्रकसर ऐसा देखा जाता है कि जिन रोगियोंको पौष्टिक भोजनके इस्तेमालकी सलाह दी जाती है उनमेंसे श्रिषकांश श्रित भोजन या श्रस्वाभाविक भोजनके कारण पहलेसे ही श्रपनी पाचन शिक का नाश कर चुके होते हैं।

श्रिक्षक भोजन या पौष्टिक भोजनके सेवन-से ही मचुष्यकी स्वास्थ्य रचा नहीं होती। न उस प्रकार उसका स्वास्थ्य सुधर सकता है। जब तक उसके पाचन और मलोत्सर्गकी कियाएं ठीक न हों, मजुष्यको बिह्यासे बिह्या भोजनसे भी कोई लाभ नहीं हो सकता । पेय भोजनके प्रयोग से उसके 'पाचन' और मलोत्सर्ग की कियाएं निर्वल हो जाती हैं। बेपचा या कम पचा हुआ भोजन शरीरको कुछ लाभ पहुँचाये बिना ही मल रूप होकर निकल जाता है। उससे लाभके बदले हमारे शरीरमें अनावश्यक और विषेले पदार्थ पैदा होकर इकट्ठा होने लगते हैं और जब हमारी शारीरिक चमता थक कर उनके उन बुरे प्रभावोंका, जो वह हमारे स्वास्थ्यपर डालते हैं, सामना करनेसे जवाब दे देती हैं तो उनके यही बुरे प्रभाव किसी रोग विशेषके लच्जांमें पकट होकर हमें एकाएकी बीमार डाल देते हैं।

भाजन चाहे कितना ही पौष्टिक क्यों न हो, यदि शरीरके भीतर उसका ठीक ठीक पाचन श्रीर उससे बने हुए मलका स्वामाविक रीतिसे त्याग न होता रहता तो ऐसी दशामें उससे शरीरको कोई लाभ पहुँचनेकी अपेजा सदैव हानि ही होती है। सादे भोजनकी अपेजा पौष्टिक भोजनके पाचन श्रथवा मलत्यागमें गड़बड़ होनेसं शरीर पर श्रधिक बुरा प्रभाव पड़ता है; क्योंकि सादा भाजन-के इस्तेमालसे खून उतना जलदी विषेता नहीं होने पाता जितना कि पौष्टिक भोजनसे । श्रच्छे या स्वाभाविक स्वास्थ्यका लक्त्रण यह है कि शरीर रूपी भट्टीमें जो भोजन रूपी ईंधन डाला जाय वह विलकुल जल कर भस्म हो जाय श्रीर उसका रोप मल शरीरमें इकट्टा न होकर नित्य नियमित रूपसे बाहर निकलता रहे। यह जलनेकी किया जितनी हा श्रपूर्ण होगी उतना ही स्वास्थ्य दूपित होगा। शरीरकी उस श्रक्तिको, जिससे भोजन 'पचता' यानी 'पकता' या 'जलता' है जिंडराझि कहते हैं। विद्वानीका कहना है कि जो आदमी बिलकुल तन्द्र-रुस्त है उसकी जठराशि प्रवल होनेके कारण उसे हर समय थोड़ी भूख बनी रहती है। जब श्रारीरके भीतर जठराग्निको जलानेके लिए भोजन नहीं मिलता तो उसकी जलन हमारे पेटमें प्रतीत होती है श्रीर इसीको साधारण भाषामें भूख लगना , कहा जाता है।

वचौंकी शारीरिक समता बड़ी प्रवल होती है। वह अनुपयोगी और हानिकारक भोजनोंके प्रभावकी चिरकाल तक सह सकते हैं। कोई कोई मनुष्य बड़े गर्वसे कहा करते हैं कि हमारा बचा तो सब चीज खाता है। वह हानि लाभका विचार किये विना ही उस वैचारेके पेटको मंड-मय भाजनी, मिठाइयों और तरल और गरिष्ट पदार्थीका गोदाम बना देते हैं।यह चीजें उसके पाचनको खराब कर देती हैं। आगे चलकर उसकी देह रागका घर हो जाती है, जिसके जिम्मेदार श्रसलमें वही लाग हैं जो बच्चोंके भोजन पर ध्यान नहीं रखते श्रीर उन्हें नित नई मिठाइयां और पकान खिलाते रहते हैं। जब बचोंको श्रादत पड जाती है तो वह मिठाइयांके लिए जिह करने लगते हैं। बच्चे तो नादान होते हैं वह किसी बातका लाभहानि नहीं जानते; शुरूसे उन्हें जैसी श्रादत डाली जाती है उसीके श्रवसार वह चलने लगते हैं। इस प्रांतमें बचोंको प्रातःकाल जलेबी खिलानेकी अधिक चाल है। ज्योंही खोम-चेवालेकी आवाज सुनाई दी बच्चेने अपने नित्यके जलपानका तकाज़ा शुरू कर दिया। यह देखकर खामचेवालेने भी श्रपनी चाल धीमी कर दी श्रीर घरके सामने ज़ोर ज़ोरसे 'जलेबी गरमागरम' की द्यावाज लगाने लगा। बाबू जीको मजवूर होकर बच्चेको उसके पाससं कुछ सौदा दिलवाना ही पडता है।

बश्चोंको मीठी चीज़ें बहुत पसंद होती हैं— मिटाइयोंकी जगह शुरूसे उन्हें मीठे फल और मेवे खिलाना श्रधिक स्वाभाविक है। शायद श्राप घवराकर कहने लगें कि फलोंसे बश्चोंको सरदी हो जानेका खटका है। फल खिलानेसे उनके पेटमें दर्द होने लगता है। बश्चोंको फलोंका श्रधिक सेवन कराना ठीक नहीं है। परंतु यह बात वास्तवमें सत्य नहीं है। फल तो ईश्वरद्त्त स्वाभाविक भोजनके पदार्थ हैं। मीठे श्रंगूर परमात्माकी दी हुई न्यामत समक्तनी चाहिये। वश्चोंका भोजनके कुछ देर पहले थोड़े श्रंगूर खिलानेसे उनका पाचन श्रोर स्वास्थ्य सुधरता है। इसकी जांच सहज ही हो सकती है।

यह याद रखनेकी बात है कि श्रस्त्रमाविक उपचारोंकी सहायतासे बहुत दिन तक काम नहीं चल सकता। गोली, चूर्ण, पाक श्रौर लाल शरवत या बालामृत प्रभृति ताकृतकी द्वाश्रीसे श्रंतमें स्वास्थ्य सुधरनेकी अपेत्ता और बिगड़ जायगा। प्रकृतिके साधारण नियम पालन करनेसे ही दशा सुधर सकती है। उसके लिए उम्रकी कोई रुकावट नहीं है। यह समभना बड़ी भूल है कि उम्र ज़्यादा हो जानेपर रोग असाध्य हो जाता है। स्वाभाविक नियमीपर चलनेके लिए सदा सबेरा है। उनके श्रमुसार चलनेसे सिवाय लाभके कभी कोई हाति हो सकती। स्वाभाविक नियमोंके अनुसार चलनेवाले प्रत्येक मनुष्यको यह नियम कर लेना चाहिये कि वह भोज्य और पेय पदार्थीका एक साथ व्यवहार न करे। भोजनके समय केवल भोज्य पदार्थ खाये श्रीर पेय पदार्थीको भोजनके कुछ पहले (या बादमें ) पिये। पेय रूपमें अधिकतर फलोंके रसका सेवन करना चाहिये। निर्जल भाजन करनेसे यह तात्पर्य नहीं कि खानेकी चीज़ोंमें आद्रीता (गीलापन) बिलकुल न हो। बहुत सी खानेकी चीजें अपनी स्वाभाविक दशामें थोड़ी वहत गीली रहती हैं। केवल इस बातका ध्यान रखना चाहिये कि खानेकी चीज़ोंमें जल या कोई श्रीर पेय पदार्थ (दुध इत्यादि ) मिला कर उन्हें पतला करना उचित नहीं है। इस नियम पर चलनेसे श्रधिक प्यास लगनेका डर नहीं है। श्रधिक छौंकी बघारी और तली हुई चीज़ोंका इस्तेमाल अच्छा नहीं है। मंड-मय चीज़ें, जैसे श्रालू, श्रवीं, शकरकंद श्रीर चावल इत्यादिका भी श्रधिक इस्तेमाल ठीक नहीं है। रोगनी रोदी, मलीदा, इलुआ, पूरी श्लीद

तरह तरहकी मिठाइयां और पकाल जल्ही पचने-वाली चीज़ें नहीं हैं। इसलिए इनका इस्तेमान सम्हल कर करना चाहिये। श्रँगूर, सेव, नारँगी, श्रंजीर, केला, खजूर, छुडारे, गन्ना इत्यादि स्वाभा-विक भोजनके पदार्थ हैं श्रीर उनमें हमारे स्वा-स्थ्यके लिए आवश्यक सब उपादान उचित मात्रामें पाये जाते हैं; इसलिए इन चीज़ोंका सेवन बच्चे श्रीर बुढ़े सभीके लिए लाभदायक है। बच्चोंको निर्जल भोजनका अभ्यास कराना चाहिये और खानेके कुछ पहले उन्हें एक सेव या संतरा या थोडे श्रँगुर दे देने चाहियें या एक शर्वती या मामूली कागज़ी नीवृका रसःपिला देना चाहिये। ऐसा करने-से बहुत जल्द उनके खास्थ्यमें उन्नति होती जान पड़ेगी। जब लड़का स्कूल जाने लगे तो मिठाइयों के लिए पैसा देनेकी जगह उसकी एकश्राध सेव या दूसरा फल दे दो। इसी तरह प्रातःकाल सो कर उठनेपर भी मिठाइयोंकी जगह बच्चोंको फल खिलाना अधिक लाभपद है। फलोंके सेवनसे बहुत जल्द बच्चेके चेहरेपर ताजगी श्रीर गालोंपर लाली-का प्रादुर्भाव होगा। पेड के, कच्चे, या पाल या श्रांचसे पंके हुए फलोंका इस्तेमाल श्रच्छा नहीं है। उनसे जुकसानका डर है। स्वाभाविक डालके पके फल ही अधिक गुणकारी होते हैं। यह बात बिल-कुल निर्मल है कि फल बचोंको जुकसान करते हैं। श्रसल बात यह है कि बचोंका पाचन ठीक रखनेके लिए फलॉका सेवन ही सबसे श्रधिक स्वाभाविक है।

-- गिरवर सहाय



# बड़ी घटनाओं के छोटे कारगा



जकल टर्की और ग्रीसका जो युद्ध चल रहा है उसके सम्बन्धमें कहा जाता है कि एक बन्दरके कारण ग्रुक हुआ है। दो बरस पहले यूनान (श्रीस) के राजा श्रले-क्सेएडरको उसके एक पालतू बन्दरने काट

खाया। उसके दातोंका ज़हर चढ़ जानेके कारण उसकी मृत्यु हो गयी। पथेन्समें उसके महामन्त्री वेनीजोला पदच्युत कर दिया गया श्रोर राजा कोंस्टेण्टीन लौट श्रायाश्रोर गड़वड़ शुरू हो गयी।

यूरोपके महायुद्धका कारण स्व्ररथे। सरवियामें स्व्ररोंके पालनेका ज्यवसाय होता है। सर्वियाके पास कोई समुद्रमें घुसनेका रास्ता नहीं था। उसका सारा ज्यापार श्रास्ट्रिया द्वारा होता था। श्रास्ट्रियावालोंने सर्वियाके स्व्ररोंका चालान इसलिए बन्द कर दिया कि उनमें बीमारी होती है। इस प्रकार दोनें देशों में वैमनस्य बढ़ गया। सोराजीवों में इस कारण दंगा हो गया श्रीर युद्ध खड़ा हो गया।

मारतमं १८५७ के गद्रमें भी गी और सुग्रर ही कारण थे। देखी खिपाहियों में यह श्रफ्र-वाह फैल गयी कि कारतृसों में गाय और स्थ्ररकी चर्बी लगायी जाती है। इसीसे उन्होंने श्रपना धर्म नाश होते देख कर गद्र मचा दिया।

एक वर्ष पहले हंगरी और कमानियामें बड़ा घोर युद्ध हुआ था। एक बछड़ा कौएट एंडसी रिया-सतकी हद पार करके हंगरीके हदमें पहुँच गया था। वहां उसे पकड़ लिया; अतएव लड़ाई अक हो गयी।

इजिप्टके भूत पूर्व मन्त्री अनवर पाशाको एक गायके कारण अपने पदसे उतरना पड़ा। वह कैरो नगरमें श्रपना खेत देख रहा था कि एक गायने सींग मार दिया। यह कई दिनों तक विस्तरे से न उठ सका। खदीबने इस श्रवसर पर उसे पदसे हटा दिया।

स्काटलैएडके प्रसिद्ध सेनापति रावर्टवृसने एक मकड़ीको देखकर धैर्य धारण किया और घोर युद्ध किया।

फ्रेडिरिक दि ग्रेट की मृत्युसे रत्ना करनेवाली भी एक मकड़ी ही थी। फ्रेडिरिक शराव पीनेको ही था कि उसमें एक मकड़ी श्रागिरी। उसने प्याला उत्तर दिया श्रोर नयी शराव भर कर पीनेको प्याला उठाया। इतनेमें ही उसने देखा कि फेंकी हुई शरावको चाटकर एक कुत्ता चौपर हो गया। यह ताड़ गया कि शरावमें विष है। इससे उसके राजकीय प्रतिनिधिका षड़यन्त्र खुल गया।

अध्यत्थानाने उल्लूको चोरीसे दूसरे पिक्तयोंके अगुडे तोड़ते देखकर ही पाएडवोंके पुत्रोंको मारा।

शिव मूर्तिपर चूहेको मिठाई खाते देख स्वामी दयानन्दके विचारोंने पलटा खाया । फिर तो उन्होंने भारतकी दशा बदल दी।

- जयदेव शर्मा विवालङ्कार

### यामसंस्था

( ले॰—श्री॰ शंकरराव जीपी ) ( गतांकसे संबद्ध ) न्यायाधिकार



तियोंमें प्राचीन न्याय पद्धतिका वर्णन पाया जाता
है। उससे पता चलता
है कि प्राममंडलोंका
न्यायाधिकार ग्रानियंत्रित
था। ग्राजकल यह प्रतिपादित किया जाता है
कि जूरी की पद्धतिके
श्रादि जनक श्रंग्रेज़ ही

हैं, किन्तु यह भ्रम मात्र है। प्राचीनकासमें सारे

भारतवर्षमें सर्वत्र यह पद्धति प्रचलित थी।
एक न्यायाधीश द्वारा न्याय करानेकी प्रथा गीण
श्रीर श्रपवाद कप मानी जाती थी। इतना ही
नहीं वरन् पाश्चात्य देशों में श्रित प्राचीन कालसे
चला श्रानेवाला श्रीर इंगलेंडके सुप्रसिद्ध मेग्नाचादामें लिखा हुश्रा जूरीका हक श्रीर भारतमें प्रचः
लित न्याय पद्धतिका उद्गम एक ही है। श्रीर वह
उद्गम है प्राचीन श्राम संस्था श्रीर उनका न्यायाधिकार। इतिहालकारोंका मत है कि प्राचीनकालमें
प्रत्येक मनुष्यको श्रपने सवर्गीयका न्याय करनेका श्रधिकार प्राप्त था। तदनन्तर राज सत्ताका
जोर वहनेपर राजा या उसके प्रतिनिधिद्धारा न्याय
कार्य करानेको पद्धति प्रचलित हो गई। भारतको
भी यह नियम लागू होता है।

प्राचीन धर्म ग्रन्थोंमें तीन राजनियुक्त श्रीरतीन समहात्मक न्याय स्थानों के नाम दिये गये हैं। राजा सर्वश्रेष्ठ माना जाताथा। राजाकी सभाही श्राखिरी श्रपील कोर्ट थी। राजाके बाद प्राड्विवाक या धर्माध्यक्तका नम्बर था। धर्माध्यक्तके अधिकार श्राजकलके डिस्ट्रिक् जजके श्रधिकारोंके समानं थे एवं वह नियमित स्थानपर कचहरी करता था। उसके नीचे प्रत्येक गांवमें न्यायाधिकारी थे। उक्त तीनों न्यायाधीशोंको सलाह देनेके लिए तीनसे लगाकर सात तक मंत्री रहा करते थे। इससे यह बात साफ तौरसे मालूम हो जाती है कि भारतवासी यह बात भले प्रकार जानते थे कि न्याय जैसे महत्वके कामका किसी एक व्यक्ति-पर छोड़ देना ठोक नहीं। दूसगी तीन न्यायसभाएं तो सार्वजनिक ही थीं। यह तीन सभाएं थीं-इल समा, जातिसमा श्रौरश्रामसभा श्रौर उन्हें श्रत्रक्रम-से कुल, श्रेणी श्रौर पूग नाम दिये गये थे। भगड़ा हो जाने पर सबसे पहले वादी प्रतिवादीके रिश्ते-दारोंकी सभा उस पर विचार करती थी। तदन-न्तर उस जाति या धंधेकी सभामें अपील की जानी थी और श्रन्तमें यह भगड़ा श्राम-सभामें पेश किया जाता था। यहां निर्णय न होने पर प्राड्

विवाकके पास अपील की जाती थी और तब राजाकी सभामें मामला पेश होता था। स्मृति चन्द्रिकामें तो,गण, वर्ग श्रादि दस न्याय स्थानोंके नाम दिये गये हैं। राजा और प्राड्विवाककी ग्राम सभाके फैसलेकी अपील सुननेका अधिकार था; परन्त उन्हें श्रपने मंत्रिमंडल की सम्मति छेनी होती थी। \* संभवतः प्राचीन परिषद्से ही इस न्याय सभाकी उत्पत्ति हुई होगी। उपलब्ध धर्मग्रन्थोंमें इस परिषद्को केवल धार्मिक और नियमित रूप दे रखा है। तथावि प्रारंभमें प्रत्येक जाति श्रीर जनसञ्जदायमे परिषद् नामक एक श्राध साधारण समा अवश्य ही रही होगी । बृहदारएयकोपः निषद्मं लिला है "श्वेतकेतुर्हाहरोयः पांचाला-नाम् परिवद्माजगाम् । प्रारंभमें परिवद्के सभ्यों की संख्या अवश्य ही अधिक रही होगी। पराश्रर स्मृतिमें सभ्योंकी संख्यामें उत्तरीत्तर कमी होनेका उस्लेख पाया जाता है 🗅

परिषद् शब्द भी श्रति प्राचीन है। परिवेश, पैरिश (Parish) श्रादि शब्दों से उसका बहुत कुछ साम्य है। इतना ही नहीं, वरन श्रॅगरेज़ी Session, लैटिन Sedis श्रीर संस्कृत 'सद्' श्रादि शब्द हसीसे निकले हैं। यह माना जा सकता है कि प्राचीन परिषद् श्राममंडलका रूपान्तर श्रीर श्राम पंचायत सभाका श्रादि स्वरूप है।

मेनका मत है कि सार्वजनिक भूमि स्वामित्व-पर ही प्राचीन प्राम व्यवस्थाका पाया वनाया गया था। उन्होंने श्रपने सिद्धान्तकी पुष्टिके लिए तीन प्रकारकी श्रवशिष्ट कढ़ियोंका उल्लेख किया है। यह श्रवशिष्ट कढ़ियों हैं—१ गाँवके श्रिधकारमें की जमीनका बँटगारा, २ जमीनन्ये सम्बन्ध रखने-वाले भगड़े बखेड़े तोडना श्रीर ३ श्रन्य प्रकार-

की व्यवस्था रखनेकी सार्वजनिक रीति। इन तीन प्रमाणों द्वारां मेन साहवने यह बात सिद्ध की है कि पूर्वकालमें गाँव एक समुहात्मक व्यक्ति था। पहली दो रूढियाँ अब लुप्त हो गई हैं। तथापि श्राज भी कहीं कहीं उनका श्रस्तित्व पाया जाता है । पाश्चात्य देशोंमें गाँवके श्रधिकारमें की जमीन 'टाउन मार्क', काँमन फीलड्स ग्रौर 'पाश्चर' नामक तीन भागोंमें विभक्त थी। भारतवर्षमें भी पेसा ही किया जाता था। यह तीन भाग थे-१ शाँमसे व्याप्त भूमि, २ खेती करने योग्य जमीन श्रीर ३ चरनोई या जंगल या चरागाह। प्रत्येक विमागमें से एक टुकड़ा न्यूनाधिक परिमाणमें मामके प्रत्येक कुटुम्बको दे दिया जाता था। कुटु-म्बका अपनी ज़मीनपर पूर्ण अधिकार रहता था। परन्तु कुछ वर्षोंके बाद एक कुटुस्वके अधिकारमें-की जमीन दूसरे कुटुम्ब को दी जानेशी प्रथा थी। यह पुनः पुनः वितरणकी प्रथा सर्वत्र प्रचलित थी।

वेडन पावेलका मत है \* कि मानव जातिकी नैसर्गिक प्रवृत्तिके ही कारण सभी राष्ट्रों श्रीर जातियोंमें ग्राममंडलका उद्य होता है। उसी प्रकार ग्राम संस्थाश्रोका उदय मैदानोंमें ही होता हैं: पहाड़ी प्रदेशोंमें नहीं। भारतीय ग्राम संस्थाएं एक सी नहीं हैं; अतएव मानना पड़ताहै कि उनका उद्गम हिन्दू कायदोंसे नहीं हुआ है। शत्रुसे रत्ता करनेकी श्रावश्यकता श्रीर मिलकररहनेकी मा**नवी** प्रवृत्तिके ही कारण श्राम समुद्द वनते हैं। श्रायोंके भारतमें आकर बसनेके बहुत पहले ही अन्य जाति-के लोग आकर भारतमें बस गये थे। उनमें भी प्राम संडलोंका श्रस्तित्व था। भारतके कई प्रान्तों-में कोल जातिके लोग पाये जाते हैं। उनकी आषामें खेड़ेको पन्हा और गाँवके मुखियाको मांकी या मंड कहते है। द्रविड़ जातिमें राजा होता था। गाँवकी जमीन कई भागोंमें विभाजित की जाती

<sup>\*</sup> Life and Essay of H. T. Colebroke Vol. II, pp. 490-527.

<sup>‡</sup> मेक्सम्बर कृत A History of Ancient Sans krit Literature पुत्र १२८-१३०।

<sup>\*</sup> Land system of British India by B. H. Baden Powel---Vol. III.

थी। पहला भाग राजाको, दूसरा ग्रामाधिपतिको श्रीर तीसरा उपाध्यायको दिया जाता था। प्रत्येक गाँवमें 'मातो' (पटवारी) रहता था। हिसाब किताब रखनेका काम ही इसके जिम्मे रहता था। इसी जमानेसे जमीनका महसूल लिया जाने लगा।

सारांशमें वेडन पावेलका मत है कि श्रार्थ लोगों के भारतमें श्रानेके बहुत पहलेसे ही भारतमें श्राम मंडलोंका श्रस्तित्व था। परन्तु श्रापने उक्त ग्रंथमें एक स्थान पर घुमा फिरा कर मेन के मतको कुछ श्रंशमें स्वीकार कर लिया है।

ग्राम-मंडलका पुनरुजनीवन

कई पाश्चात्य 'लेखकोंने भारतवर्षकी ग्राम संस्थात्रोंको निरुपयोगी श्रीर खराव कह कर बदनाम किया है। गुडाईन नामक एक सर्वे आफिसर श्रपनी पुस्तक Report on the village communities of the Decean के २=चें सफे पर लिखते हैं "On reviewing it we find no porticular right or privileges possessed by the body of the people, not office-bearers; no independance or equality; no civil rights such as the freedom of election; no principle of progressive liberty. अर्थात सब बातों पर विचारोंसे यही मालूम होता है कि प्राचीन ग्राम संस्थाओं में कर्मचारियों के सिवा श्चन्य लोगोंको कुछ भी श्रधिकार प्राप्त नहीं। स्वतंत्रता श्रीर समभावका बिलकुल श्रभाव पाया जाता है। चुनावके समान राजकीय अधिकारका एकदम अभाव है और स्वातंत्र्य वृद्धिका एक भी साधन प्राप्त नहीं।

इस आरोपका लम्बा चौड़ा उत्तर देनेकी अपेदा दो तीन विद्वानींके मतका सारांश दे देना ही काफी होगा।

हिन्दुस्तानके गवर्नर जनरल मेटकाफ साहब एक स्थान पर लिखते हैं कि भारतीय ग्राममंडल छोटे छोटे प्रजासत्तात्मक राज्य हैं। वहां सब जरूरी चीज़ें मिलती हैं। उन्हें किसी पदार्थके लिए दूसरों-का मह नहीं ताकना पड़ता। श्रन्य संस्थाश्रोंका नाश होगया, परन्तु वह अवतक जीवित हैं। पक के बाद एक कई राज घराने नष्ट हो गये। अनेकों विदेशी राजाओंने देशको लूटा। अनेक परिवर्तन हुए; परंतु ग्राममंडल पूर्ववत् बने रहे। ग्राममंडलोंमें ऐक्यताका अटल साम्राज्य था। इसी ऐक्यके कारण वह छोटे छोटे राज्य बन गये थे। इसी ऐक्यके कारण वह सब विघ्न वाधाओंको पारकर केवल जीवित ही नहीं रहीं, वरन् उनके सुख और स्वातंत्र्य रक्षणमें यह ऐक्य बहुत काम श्राया।

पक दूसरे सज्जन लिखते हैं कि सैकड़ों विदे-शियों के आक्रमणसे सारा देश मिलयामेट होगया परन्तु धाम संस्थाएं कुशकी तरह देशमें मजबूती से जमी रहीं। पक और महाशय लिखते हैं कि विदेशी शासनका प्रभाव भी आमसंस्थाओं को नष्ट न कर सका। यह संस्थां देशमें जाल सी बिझी हुई हैं। आज भी भारतमें यह विकृत क्रपमें पाई जाती हैं। इनसे देशको बड़ा लाभ पहुँचा है। स्थानाभावके कारण श्रधिक मत उद्धृत नहीं किये जासकते।

### गागसंस्थासे होनेवाले जाभ

श्रीकके समान स्वातंत्र्य-प्रिय राष्ट्र रोमन लोगी-के श्रधिकारमें जाते ही नष्ट होगया। परन्तु श्रनेक राज्यकान्तियां होने पर भी हमारी ब्रामसंस्थाएं, हमारा धर्म और हमारी ऋढ़ी ज्योंकी त्यों बनी रही। इसका कारण यह है कि श्रीसमें स्वातंत्र्य रक्तणार्थ एक ही सभा थी और उसके निर्जीव होते ही स्वातंत्र्य भी नष्ट हो गया। परन्तु भारत की बात निराली थी। यहां प्रत्येक ग्राममंडल स्वतंत्रताकी वेदीपर श्रात्मवलिदान करनेको सदा प्रस्तृत रहता था। बड़े बड़े रथी महारथी भी इनको नष्ट न कर सके। यह सच है कि एक समृह या व्यक्तिके हाथमें श्रधिकार सूत्र होनेसे कुछ फायदे होते जरूर हैं. किन्तु इससे एक श्राध समय सर्वस्व नष्ट होनेका भय बना रहता है। यदि श्रधिकार बँटा हुआ हो, तो अंशतः नष्ट होनेपर भी बहुत कुछ बच ही रहता है, यह एक सामान्य नियम है।

पश्चिमी देशोंमें गरीबीके कारण लोगोंको विशेष कष्ट सहना पड़ते हैं। अम जीवियोंके दुःख द्र करनेके लिए 'कम्युनिज्म' 'सोशियालिज्म' 'बोलशेविज्म' श्रादि भाँति भाँतिके उपायोंका श्रवलम्बन किया जाता है। पाश्चात्य देशों में धनी श्रौर गरीब-एंजी पति श्रौर श्रमजीवियों में. वैषम्य उत्पन्न होता जा रहा है। भारतवर्ष इन ब्राइयोंसे बचा हुआ है। इधर कुछ वर्षोंसे भारतवर्षको भी यूरोपकी हवा लग गई है: जिसके प्रभावसे भारतीय श्रमजीवियोंका क्रोध हडताल-के रूपमें कभी कभी प्रकट हो जाया करता है। परनत ईश्वरकी दयांसे श्रभी तक इसने उग्र रूप धारण नहीं किया है। इससे यह नहीं समभ छेना चाहिये कि भारतवर्षमें सम्पति-वैषम्य नहीं है। है तो: परन्तु हमारी ब्राम संस्थात्रोंने संकटके समय एक दूसरेको मदद करनेका उत्तम पाठ पढ़ा रखा है। इधर कुछ वर्षोंसे ग्राम संस्थाओं-की संयुक्ति शक्ति नष्ट हो गई है, जिससे गरीबीकी श्राग ज़्यादा दुखदायी मालूम होने लगी है। इससे यह माना जा सकता है कि ब्राम-मंडलोंके नष्ट हो जानेके कारण ही दिन पर दिन दरितता बढती जारही है। श्राजकलके चढ़ा ऊपरीके ज़मानेमें प्राचीन ग्राम रचना सर्वा शमें हितप्रद नहीं हो सकती । प्राचीन ग्राम व्यवस्थाके निरुपये।गी भागोंको दूर कर उनमें देश, काल श्रौर परिस्थितिके श्रनुरूप योग्य परिवर्तन कर श्राम मंडलोका पुनरुजीवन करना श्रत्यन्त श्राव-श्यक है। हमारे राजा महाराजा श्रीर नवाब यह काम भले प्रकार कर सकते हैं। क्योंकि वह अपने सजातीय लोगोंके श्राचार. विचार श्रीर श्रावश्य-कतात्रांसे पूर्णतया परिचित होते हैं। सन् १८५७ के बलवे तक पंजाबमें ग्राम संस्थात्रोंका श्रस्तित्व था। सर, जान कम्बेलने श्रपनी एक पुस्तक #में पंजाबकी ग्राम संस्थाओं का श्रच्छा वर्णन किया है।

ग्राम पंचायतें स्थापित हो जानेसे पहला लाभ तो यह होगा कि न्याय सस्ता हो जायगा श्रीर न्या-यालयोंका काम भी हलका हो जायगा। श्राजकल न्याय बहुत महँगा मिलता है श्रीर बेचारे गरीब लोगोंका बहुत कष्ट भेलने पड़ते हैं। स्टाम्प, रजिस्ट्रेशन फी, वकील, साची श्रादिके भत्तेका खर्च श्रौर कारकुन, चपरासी श्रादिकी रिश्वतके मारे बेचारेका दिवाला पिट जाता है। इसलिए कई बार लोगोंको चुपचाप श्रन्याय सह लेना पड़ता है। इसके अलावा छोटे छोटे मुकदमींके कारण स्माल कौज़ कोर्ट श्रीर मुनसिफ कोर्टका काम बहुत ज्यादा बढ़ गया है। पंचायतें स्थापित करनेसे उक्त सब प्रकारके संकटोंसे छुटकारा मिल सकता है। मींट स्टुअर्ट एल्फिन्स्टन, सर टी मनरो, सर जे मालकम श्रादि कई पाश्चात्य विद्वानीका भी यही मत है। भारतवर्षके समान कृषि प्रधान देश के लिए ब्राम पंचायतें ज्यादा फायदे मंद हैं। पंजाब, बम्बई श्रादि प्रान्तोंमें इनसे लाभ ही हश्रा है।

दूसरा लाभ यह होगा कि श्रकालके जमानेमें श्रामवासियोंसे श्रच्छी मदद मिल सकेगी। कई लोग कई कारणोंसे सरकारी रिलीफ वक्सकी सहायता लेना मरनेकी गौबत श्राने तक स्वीकार नहीं करते। कारण ऐसा करना वह श्रपमानजनक समभते हैं। फैमिन कमीशनोंने यह काम श्रामा-धिकारियोंके सिपुर्द करनेकी सिफारिश की है। श्राम पंचायतींके स्थापित हो जानेसे श्रकालके जमानेमें लोगोंका बहुत लाभ पहुँचने की संभा-वना है।

हिन्दुस्तानमें जंगलों पर सरकारका श्रिधिकार है। जंगलोंकी रचाके लिए सरकारको ज़्यादा खर्च उठाना पड़ता है और किसानोंको भी ज़्यादा तकलीफ होती है। यदि यह काम ग्रामपंचायतोंके सिपुर्द कर दिया जायतो लाभ हो सकता है। फांस और जर्मनीमें जंगल गांवके श्रिधकारियोंके सिपुर्द हैं। इस प्रथासे वहांवालोंको लाभ हो हुआ है।

<sup>\*</sup> System of Land Tongres in various countries.

शिक्षा, आरोग्य व्यवस्था, टीका लगाना, जन्ममृत्युका लेखा रखना आदि काम प्रामपंचायतों
द्वारा कम खर्चमें किये जा सकते हैं। अनुभवसे
पाया गया है कि म्युनिसिपैलिटी मदसोंकी
व्यवस्था उत्तम रख सकती है।

प्रत्येक गांवमं नहर, तालाव, कुएं श्रादि नवीन बनाने या उनकी दुरुस्तीका काम पंचायतं भली प्रकार कर सकती हैं। पंजाबमें यह काम प्राम-पंचायत द्वारा करानेसे कमखर्च श्रीर थोड़े समयमें उत्तमता पूर्वक किये जासके हैं; मिश्रमें भी यह प्रथा प्रचलित है।

कृषि सुधारमें भी ग्राम मंडलोंसे बहुत सहा-यता मिल सकती.है। भारतीय कृषक धनहीन हैं। वैज्ञानिक ढंगसे खेती करनेके लिए यंत्रोंकी जरू-रत होती हैं। परंतु धनाभावके कारण भारतीय किसान उसे खरीद नहीं सकते। ग्रामपंचायतें यह यंत्र खरीद सकती हैं। यह नशीनें तव लोगोंको किराये पर देनेसे पंचायतको तो थोड़े ही दिनोंमें मशीनकी कीमत व्याज समेत मिल जायगी शीर गांवका गरीबसे गरीब किसान भी पांच सात रूपया खर्चकर यंत्रोंसे लाभ उठा सकेगा। एमिली डी लावेलायी लिखते हैं कि फ्लेंडर्समें यही पद्धति प्रचलित है; जिससे किसानोंको बहुत लाग पहुँचा है।

प्रामपंचायतीं के स्थापित हो जाने से श्रीर भी कई प्रकारके लाम हो सकते हैं। विस्तार भयके कारण उन सबका विधेचन यहां नहीं किया जा सकता। तथापि यहां पर यह कह देना उचित होगा कि सभी जगह एक सी पद्धतिका श्रवलम्बन करना लाभदायक नहीं हो सकता। स्थान भेदके कारण उनमें कुछ न कुछ भेद श्रवश्य ही रखना होगा।

सार्वजनिक भूमिस्वामित्वको छोड़कर अन्य दो अधिकार पंचायतोंके सिपुर्द करना फायदेमंद होगा। गांवके अधिकारियोंमें परिवर्तन करना आवश्यक है। उनको वेतन भी नगद ही देना ठीक होगा। सारांशमें, मुख्य बातको ध्यानमें रख-कर उचित सुधारकर प्रामपंचायते स्थापित करना भारतके हितकी दृष्टिसे श्रनिवार्य्य है।

# लाहकी खेती

[लं॰—साहित्य सार्का पं॰ रामप्रसाद पाग्डेय, विशारद, काव्यतीर्थ ]



स पदार्थसे स्त्रियोंकी चूड़ियां वनती हैं, श्राफिसोंमें मुहर (Sed) लगाई जाती है, वह क्रिस चीज़से बनाया जाता हैं? सम्भवतः इसे बहुतसे लोग श्रच्छी तरह नहीं जानते। इस निबन्ध लिखने-का प्रयोजन उसीसे पाठकों-

का परिचय करना है।

एक प्रकारका कीड़ा कितने ही वृत्तों पर रहता है, उनका रस न्यूसा करता है और फिर उसे अपने शरीरमें नारों श्रार पोत मानों श्रपनेकों एक कठोर श्रावरणसे ढक लेता हैं। इस कठोर श्रावरणकों हो लाला, Lao, लाह श्रादि कहते हैं। उक्त कीड़ा श्रनेक प्रकारके बुत्तों पर बैठ कर इस प्रकार लाह तैयार करता है; किन्तु बैर, परास, पीपल, पाकड़ प्रभृति बुत्तों ले ही लाह श्रिक बनता है। मान-भूमिमें बहुत ज्यादा लाह तैयार होता है। वहां वाले बैर और परासके ही बुत्तों को श्रिक काममें लाते हैं। परासका लाह बहुत ही गहरे रंगका होता है। जिस पेड़ से लाह तैयार करना होता है पहले उसकी डाल काट देते हैं; फिर जब उस स्थान पर नई टहनियां निकल श्राती हैं तो वहां लान्नाबीज (Brood lao) रख देते हैं। १०, १५

क्ष्तेखककी 'ग्रामसंस्था' नामक एक श्रप्तकाशित पुस्तक के श्राचार पर । दिनमें उस बीजमेंसे कीड़ा निकल श्राता है; तब उस बीजको उतार लेते हैं।

लाहकी फखल सालमें दो बार होती है। एक-को वैशाखों और दूसरीको मात्रकी वा रंगीन कहते हैं। वैशाखी वैशाख मासमें एवं मात्रकी आश्विन वा कार्तिकमें कटती है। वैशाखमें कटनेवाली फसल कार्तिकमें और कार्तिकमें कटनेवाली जेठ वा आषाढ़ में बोई जाती है। जब कीड़े बाहर निकलने लगते हैं तो पेड़ोंसे उतार कर फिर बीजकपसे उनका व्यवहार किया जाता है। सालमें दो बार अर्थात् आषाढ़ और कार्तिकमें लाहके कीड़े बाहर निकलते हैं।

लाहकी श्रच्छी वा बुरी फसल प्रधानतः ईश्वरा-धीन हैं। कारण कि श्रच्छी फसल होनेके लिए इस समय ऊल बरसनेकी जहरत होती है। यदि पानी न बरसे या श्रिश्वक गर्मी पड़े श्रथवा श्रन्य कोई दैविक बाधाके उपस्थित हो जावे तो फसल खराब हो जाती है। एक 'प्रकारकी काली चींटी इसको बहुत हानि पहुंचाती है। एक प्रकारका श्रीर कीड़ा होता है जिसे "चाउल" कीड़ा कहते हैं। वह भी बहुत श्रनिष्ट कर है। वह बीजमें घुसकर लाहके कीड़े श्रीर लाह दोनोंको खा जाता है। इस कीड़ेका खाया लाह फिर बीजके काममें भी नहीं श्रा सकता।

यह निश्चित रूपसे कहा जा सकता है कि लाह-की खेतीमें कम ज्ञान श्रीर कम व्ययकी जरूरत होती है श्रीर साधारणतः इसकी खेतीमें हानि नहीं हो सकती। तीन रूपयेका बीज बोनेसे ४० या ४५ रुपयेका लाह तैयार होता है। क्या श्रव भी बतानेकी जरूरत है कि इसकी खेती कितनी लाभ दायक है। मानभूमिके सैकड़े पीछे ६० श्रादमी लाहका क्य विकय करते हैं। कुछ लोग श्रपनी जमीन रूपकोंको पट्टे पर लाह बोनेके लिए दे देते हैं श्रीर स्वयं उसका व्यवसाय करते हैं। श्राइतिये श्रीर दलाल भी खूब लाभ उठाते हैं। यह लोग २०००) २०००) तक एक एक फसल में मुनाफा करते हैं।

भारतमें कबसे लाहकी खेती होती है। इसका ठीक ठीक तो पता नहीं; फिर भी मानना पड़ेगा कि बहुत प्राचीन समयसे यहां इसकी खेती होती थी। इसका प्रमाण संस्कृत कोषोंसे मिलता है। उनमें लाला बुल्लका नाम श्राता है। महामारतमें बारना बतके लाला गृहमें पाएडचोंका जलाया जाना प्रसिद्ध ही है।

लाहके खिलोने, छड़ी, वार्निश, ब्राकेट श्रादि श्रनेक चीज़ें बनती हैं। इससे स्त्रियोंके पैरमें लगाये जानेवाला महावर बनता है। लाहका पानी खेतोंके लिए बड़ा उपयोगी है। वह बड़ी श्रच्छी खादका काम देता है।

# सांप और सांपके काटेका इलाज

( गतांकसे सम्बद्ध )

[ ले॰ — गं॰ जपदेव शर्मा निवालङ्कार ]

रे—सांवोंका स्वभाव



व सांपकी दाढ़ निकाल दी जाती हैं वह प्रायः कस कर या मुख्यें दर्द होनेके कारण भोजन नहीं करता। संपेरे लोग पेसी दशामें जबरदस्ती मेंढक लेकर उसके गलेके नीचे उतार देते हैं। निर्विष

सर्प—जैसे भोश्रा, जिनके विष दंशा नहीं होती— तो बड़ी प्रसन्नतासे खा लेते हैं श्रीर देरतक जीने भी रहते हैं। बड़े बड़े विषखपरा स्रांप भी छुः छुः मासतक बिना खाये जीते रहते हैं। साधारणतः ३ मासतक तो मज़ेमें जीते रहते हैं। सर्दियोंकी सारी ऋतु वह उपवासमें ही गुज़ार देते हैं। उस समय उनका देह बहुत निर्वेत हो जाता है। संस्कृतमें एक कहावत है कि— "सर्पाः पिवन्ति पवनं न च दुर्वजास्ते"
- सांप पवन पीकर ही जीते हैं। पर फिर भी दुर्वल नहीं होते। ठीक है "क्या जाने कोई पीर पराई जाके पैर न फटी विवाई।"

ज्यों ही सरदी शुरू होती है सांप किसी के विलमें या वृत्तकी खोखलमें या दरारमें जा सीता है। एक हरा सांप ही पेसा है जो जाड़ें में स्वच्छन्द विचरा करता है। इसका विष भी बड़ा उल्वण होता है। इसके शरीरपर खाल साल छिलके रहते हैं, जो इसकी सरदीसे भी रहा करते हैं।

यह देखनेमें इतना सुन्दर नहीं होता है जितना घासका सांप (grass vipers); यद्यपि उसमें और इसमें समानता बहुत होती है। वृद्धोंपर जो हरा सांप होता है वह निर्विष होता है। हरा सांप जाड़ेकी रातोंमें भी खानेकी खोजमें निकलता है। वह मेढ़क छोटे छोटे परिन्दे, चूहे, चुहियां, भौरे, टिड्डे, छिप-किलयां और छोटे छोटे रेंगनेवाले जानवरोंसे वह अपना पेट भर लेता है।

राजसांप या सकनी भी बड़ा विषेता होता है। यह भी हेमाद्रिजातका दूसरा भाई होता है। उसका आहार सर्प ही होते हैं। कहा जाता है कि यह दोनों अन्य सांपोंको अपनी शिक्तसे मानों मन्त्र बद्ध कर छेते हैं। इनको देखकर दूसरे सांप रास्ता चलना भूल जाते हैं। वह मुग्ध होकर खड़े हो जाते हैं। इधर राजसांप शनैः शनैः समीप आता है और उसे गड़व कर निगल जाता है। कभी कभी सकनी अपने खानसे नहीं हिलता; बिलक मुग्ध होकर और सांप आपसे आप इसके पान खिचे चले आते हैं। यह मुह खोलकर बैठ जाता है और वह आपसे आप खुळे मुखमें घुस जाते हैं।

ज्यों ही श्रीष्म ऋतु प्रारम्भ होती है सांप सायंकाल होते ही अपने अपने बिलांसे निकलकर विचरने लगते हैं। वह मन्द मन्द पवनका श्रानन्द लूटा करते हैं; पर पासमें किसीके पैरकी श्राहट सुनकर खिसकने लगते हैं। कभी कभी वह पैरोंकी श्राहट सुनकर भी श्रपने स्थानसे नहीं हिलते बिल वहां ही दुबककर बैठ जाते हैं। यदि उसपर किसीकी श्रांज न पड़े श्रीर राहगीरका पैर भूल कर इसके सिरके पास ही पड़ जाय तब तो यह मूज़ी श्रपना घात लगाये बिना नहीं छोड़ता; पर हां करैत सांप तब तक कुछ नहीं कहता जब तक उसके शरीर पर श्राघात नहीं होता।

गोखुरा अपना आहार शामको नहीं खोजता बिंक अर्घरात्रिमें, जब कि सब मनुष्य सो जाते हैं, यह निशाचर निकलता है। तब यह निःशंक होकर मनुष्योंके निवासगृहोंमें विचरता है। वहां मुसों, मुर्गों श्रौर पिचयोंके श्रगडोंपर दाव लगाता है। अएडोंको तो लड्डूके समान गलेसे उतार -लेता है। भोजनकी तलाशमें तो श्रादमीकी खोपड़ीमें भी बड़ा तूफान उठता है। वह भी दुनियां भरके गरीब जानवरींको कतल करके खा जाता है। फिर सांपोंका तो कहना ही क्या। वह तो चाहे निर्विष हो या विषैला भूखसे व्याकुल होकर श्राहारपर साज्ञात् यमराजके समान निष्ठुर देख पड़ता है। भूखके चक्करमें उसे कहीं भी जाते भय नहीं होता । वह जनसमृह तकमें श्राधम-कता है। परन्तु साधारण दशामें वह मनुष्यें के पास नहीं श्राता। यदि वह चूहेके पीछे पीछे लग जाय और चूहा कहीं जान बचानेके लिए श्राद-मियोंमें घुस जाय तो ऐसी दशामें सांप भूखने व्याकुल होकर नर मांसपर ही दाँत गड़ा देता है। साँप अगडों और छोटे छोटे पित्तयों और चिड़ियों-पर बड़ा लालायित होता है।

गोखुरा चिड़िया या मुर्गेको निगल नहीं सकता। परन्तु वह उनके बच्चोंको समूचा ही चाट जाता है। उन्हींके भ्रममें कभी कभी उनके मां बापको भी साफ़ कर देता है।

पित्रयोंके घोसलोंमें धगडोंका व्यसन पूरा करनेके लिए वह बुनोंकी सौर किया करता है। यदि कोटरमें किसी पन्तीने घोसला बनाया हो और वहां अगडे बच्चे दिये हों तो बस वहां वह अपना यमराजी मुख फैला देता है। कभी कभी पेसी श्रानन्दकी लूटमें ही उसको स्वयं भी काल का शिकार होना पड़ जाता है। श्रंडोंकी लालसा- से वह जब कभी श्रागे बढ़ी हुई शाखाके खोखलमें श्रपनी गर्दन डाल देता है, परन्तु शेष धड़ न सम्भलनेके कारण लटक जाता है श्रीर उधर गलेमें श्रएडा बचा भी श्राकर मारे लालचके मुँहसे नहीं खूटता; तब तो काले नागकी भी गर्दन साचात् यम श्राकर नाप लेता है। उसका प्रिय भोजन ही उसके गलेमें श्रटक कर उसका दम घोट देता है। बस वह वहां लटक कर फांसीका श्रानन्द ले लेता है। उस श्रधमरी दशामें शेर हो जाता है श्रीर कागा श्रीर चील उसके देहकी खाल नोच नोच कर उसे मार डालते हैं।

ग्रीष्मऋतु इनका ऋतु कालका अवसर होता है। तब नाना प्रकारके सांप विचरते हैं और नाना प्रकारके सांप विचरते हैं और नाना प्रकारके जोड़े बननेसे सकर जातियां पैदा होती हैं। संयोगके समय जब नाग नागिन दोनों जुड़ जाते हैं उस समय बहुत से श्रामवासी उन्हें देखनेके लिए इकट्ठें हो जाते हैं और उन जुड़े हुओं पर बहुतसे कपड़े फेंकते हैं। उनका विश्वास है यदि ऐसी दशामें उन वस्त्रोंका नाग नागिनके शरीरसे स्पर्श हो जायम ती उन वस्त्रोंमें ही श्रोषधिका सा प्रमाव हो जायगा। प्राय: गोखुरा और काला नाग श्रापसमें जुड़ जाते हैं। लोगोंका विश्वास है कि गोखुरा काले नागकी नागिन है। इतना तो अवश्य है कि गोखरा ही ऐसी नागिन है जिसके फण श्रौर जहरीली दाढ़ें होती हैं।

सांप श्रपने श्रएडे सूखे स्थानोंपर देता है। कहा जाता है कि यदि इसके श्रएडे गीले हो जांय तो मर जाते हैं। यही कारण है कि एक वर्षमें सांप बहुत श्रधिक होते हैं और दूसरे साल कम होते हैं। बच्चे श्रएडोंसे बाहर श्राते ही चारों तरफ फैल जाते हैं श्रीर भोजनकी तलाशमें निकल जाते हैं। याद रिखये कि इन सांपोंका श्राकार श्रीर रूप देख कर उनकी श्रपेज्ञा नहीं करनी

चाहिये। गुखुरे का एक दिनका बचा भी काटकर मजुष्यके प्राणान्त कर देता है।

यहां कोई छोटा सा भी सांपका बच्चा रेंगता पाया जाय वहां श्रास पास श्रौरोंकों भी खोज कर लेनी चाहिये । उसके सहोदर माई भी श्रवश्य श्रासपास ही कहीं होते हैं। संपेरे सांपको देवता श्रौर इष्ट मान कर उसकी इत्या नहीं करते; क्योंकि साँप ही उनकी आजीविका देता है। वह उसका मारना कृतझता समकते हैं। इसलिए उन्हें जब कोई छोटा मोटा साँप संपोला मिल जाता है वह उसे हाँड़ीमें बन्द करके कहीं बाहर खेत या जंगलमें छोड़ देते हैं। यदि सरकार सांपोंकी हत्यापर इनाम देती है तो उसे चाहिये कि दो या अधिक अग्रडोंके नाशपर इनाम दिया करे। खैर ऐसे अवसरोंपर विधाताकी सृष्टि ही म उच्यके लाथ हाथ बंटाती है । सांपके छोटे संपोलोंको श्रौर बहुत से जानवर खा जाते हैं। यही कारण है कि साँप बहुत ज़्यादा नहीं हो पाते। इसमें संदेह नहीं कि इनकी आयु वहुत ही अधिक होती है। यदि उनकी हत्याका ईश्वर ऐसा प्रवन्ध न करे तो एक जोड़ा सांप ही अपनी सन्तानसे भूमग्डलपर श्रपना पूर्ण श्राधिपत्य जमा छे।

करैत श्रपना श्रावास मकानकी छुतों श्रीर छुप्परोंमें बनाता है। प्रायः छुतोंमेंसे ही उसके छोटे छोटे बच्चे टपका करते हैं। करैतके बच्चों-का श्रांगन या घरमें रेंगना कोई उपेज्ञाकी बात नहीं; क्योंकि वह बचा भी जवानसे कम भयानक नहीं होता। खपरेका बच्चा बड़ा ही सुन्दर होता है। उसकी वीरता तो श्रपने माँ बांपकी सी ही होती है। परन्तु शत्रुमित्रकी पहचान श्रनुभवसे ही श्राती है। परन्तु शत्रुमित्रकी पहचान श्रनुभवसे ही श्राती है। वह बचपनमें तो श्रानन्दसे इधर उधर ध्रमा करता है। चाहे उसके पास कोई श्रादमी हो या न हो वह परवाह नहीं करता। परन्तु लाठी छुश्राते ही वह वीर मां बापका बच्चा फत उठाकर काटनेको पड़ता है श्रीर मारे कोधके पीछे दौड़ता है।

४--रचा

खपरा भोजनकी खोजमें मनुष्यके घरोंमें भी घुस श्राता है। कैबट और हेमादिजात कभी मनु ष्योंके पास नहीं फटकते। शेष जातियोंके सांप खेतोंमें रहते हैं । करैत मनुष्यके सहवासका बड़ा पिय है। खपरा सदा चूहे, चुहियां, अगडे, पित्रयोंके बच्चे श्रीर बिल्लियोंके बच्चोंका लोभी होता है। जिस घरमें मुसं बहुत हों उसमें विप खपरा भी अवश्य दर्शन देता है। इसलिए चुहां श्रीर चूहियांका संग भी वड़ा संकट जनक है; परन्तु बिल्वियोंका घरमें सहवास बड़ा उत्तम है। इसी प्रकार कुत्ते और नौला भी उत्तम हैं। नौलेमें भी एक बड़ो बुरी आदत है। वह कभी कभी बाहर से भी सांपका शिकार करके घरमें ले श्राता है। तो भी वह घरमें रहता हुआ सांप पर बड़ी कड़ी नजर रखता है। कुत्ता सांप पर कभी श्राक्रमण नहीं करता; परन्तु भौकता श्रवश्य रहता है । बिल्ली बड़ी साहसी होती है। वह सांपके साथ बड़ी निर्द्यतासे खेलती है। कभी कभी दोनोंमें बडा ही रोमांचकारी युद्ध होता है। इस युद्धमें एककी मृत्यु अवश्य होती है और कभी कभी दोनों ही जानपर खेल जाते हैं। गादड़ भी सांवीपर बड़ा शेर होता है। वह भी सांग्ले जान तोडकर लडना है। सांग और नौलेकी लड़ाई मशहूर हो गयी है। संस्कृतमें भी 'श्रहि नकुल' का परस्पर शास्वतिक विरोध माना जाता है। श्राक्रमण पहले सदा नकुल ही किया करता है। यह प्रसिद्ध बात है कि नीला सांपके विषकी काई अद्भान औषघ ज.नता है। पर कभी कभी नौला सांपसे पछुड़ जाता है और सांपके विषसे प्राण खो बैठता है। इससे यही कहा जा सकता है कि सब नौले सांपके विषकी श्रीषधके ज्ञाता नहीं होते।

सारस भी सांपका पका शत्र है। वह सांपको मारकर हड़प जाता है। इसी प्रकार और भी शिकारी जानवर सांपकी जानको आफत ही हैं। बहु भी उसके प्राण लिए बिना नहीं रहते। सांप उनके मुकावनेमें कुछ भी नहीं। गरुड़ राज, नीलकराठ, मयूर—यह तो सांपको अपना आहार ही समक्षा करते हैं।

जहां तक हो सके घरमें चूहे नहीं रहने देने चाहियें । प्रायः चूहोंके बिलोंका निवास सुख सांप ही लिया करते हैं। सांप अपने विल आप नहीं खोदता। यह पराये घरमें ही धानन्दित रहता है। सांख्यकारको यह सर्प दृश्ति बड़ी ही उत्तम प्रतीत होती है, आप लिखते हैं—

"पर गृहे सुखी सर्पवत्"

'भिचुक आत्महानी अपना घर शादि खड़ा न करें। प्रत्युत सांपके समान परगृहमें ही सुखसे रहा करे।"

सांप श्राप बिल नहीं खोद सकता। यदि सांप किसी बिलमें घुस जाय तो उसे बन्द कर देना चाहिये। सांप श्रन्दर ही श्रन्दर घुटकर मर जायगा। यदि घरके द्वार खूब मज़बूतीसे बन्द हों तो सांप घरके भीतर नहीं घुस सकता; तो भी यदि किसी रास्तेसे वह घरमें श्राजाता है तो रात ही रात श्रपना भोजन दूंढकर भार होनेके पहले बाहर हों जाता है। यदि घरके भीतर कोई बिल मिल जाता है तब तो वह वहां ही दिनमें रह आता है। यदि वहां उसको किसी प्रकारकी तंगी न हुई तो फिर श्रमुकालमें उसकी नागिन भी वहीं श्राजाती है श्रीर वंश फैलने लगता है।

गरीबोंको चाहियं कि वह अपने घरके सब विल बन्द कर दिया करें। वह चूहोंको भी घरोंसे निकाल सकते हैं। करेत सांपस पीछा छुड़ाना बड़ा कठिन हैं। एक तो वह मनुष्यसे भय नहीं खाता। वह मनुष्यके सहवासका वड़ा प्यारा है। उसका भोजन भी छिपकली, मकडी और मकोड़े हैं। सांप की नासिका बड़ी तीक्ण होती है। वह धुएंको नहीं सह सकता। सांपोंसे मुक्ति पानेका यह एक अच्छा उपाय है कि कोई तेजगन्धवाले पदार्थ का धुआं किया जाय। छिद्रके मुख पर गन्धक या लाल मिर्च या हलदो जलादी जाय। किसी दिन दिन भर जलाकर छिद्र बन्द करदें। परन्तु ध्यान रहे कि चूहेके बिलके शुख बहुत से होते हैं; इस-लिए एक नहीं बहिक सभी मुख बन्द करे।

छुपरोंकी छतों और दीवारोंके कानोंमें प्रायः करेत सांप छपना स्थिर घर बना लिया करते हैं। बहुत खोज करने पर भी सांपका छुप्परमेंसे ढूंढ निकालना कठिन होता है। ऐसी दशामें छुप्परमें गन्धकका धूंश्रा या तम्बाकूका पानी बड़ा चमत्कार करता है। छुप्परोंमें सोनेके पहले भी ऊपर चादर तान लेना तथा चारपाई बिछाकर सोना उत्तम है। गरोबोंके लिए खाट पर साना भी एक बड़ी रहाका साधन है। कहते हैं जब विश्वकर्मान खाट बनाई तब उसने सापांका आज्ञा दे दी थी कि चारपाई पर सोनेवालोंको तुम मत काटना।

प्रायः सांप काटनेकी घटना ग्रामशासियोके साथ खेत आदिमें होती है। वहां उनको नाना प्रकारके सापोंसे भेंट होती है। वहां भयानक दः बोइया भी आ मिलता है। यह अजगर घरपरकभी दर्शन नहीं दे सकता। जिनके पास जुते और जुर्राव पहननेके लिए पर्याप्त धन है उनको तो कोई विशेष भय नहीं। इश्यमें बस्ती छे कर चलने वाछेकी भी क्रोई भिय नहीं। गरम ऋतुमें लोग प्रायः हाथमें , लाडी और लालटैन छेकर घूमा करते हैं। वह लाठी खटका खटकाकर सांपकी इराया करते हैं। न लाठी हो तो हाथोंसे ताली बजाकर ही सांपका हटनेका इशारा कर दिया जाता है। परन्तु याद रहें कि शब्द सुना देना ही सांपको काफ़ो नहीं है। क्योंकि कई दशाश्रोंमें सांप सुनकर मी पड़े रहते हैं। यह वहां काटने और वदला लेनेकी गर्ज़ से ही पड़े रहते हैं। वह फण उठाकर मनुष्यकी बाट जोहने लगते हैं। प्रायः गरम ऋतुमें यह बहुत देखनेमें आयेगा।

शुक्त बरसातमें बहुत सांपानिकला करते हैं। उस समय बह भाजनकी फिकिरमें विचरते हैं। उस समय बह मार्गी पर झालस्यसे पड़े नहीं रहते।

पहली वर्षाके अवसर पर ही सभी सांप अपने बिले छोड़ा करते हैं। वह सर्दोंसे भी इरते हैं; पर गरमीमें घुट कर भी मरना नहीं चाहते। योष्म गुज़रने पर शीतल बौछार पड़ते ही वह उसका आनन्द छेनेके लोभसे बाहर आ निकलते हैं। इघर वर्षासे उनके बिल भी पानीसे भर जाते हैं। यह बिलोंमें रह भी नहीं सकते। वह यद्यंप वर्षामें बड़े मद्मत्त होते हैं तो भी पानीमें भीगना पसन्द नहीं करते। वह रहा पानेके लिए फर मनुष्यके घरकी शरण छेते हैं। भोजनके लिए वह वृद्धों पर भी चढ़ जाते हैं।

ऐसं अवसरी पर सांपोंसे बड़ा सावधान रहना चाहिये। उत्तम उपाय यही है कि सांप दांत न गड़ा पायं; उसे पहले ही भटक कर परे फैंक दिया जाय।

४-- निष, विषेक्ति दांत श्रीर काटना

संपेरे प्रायः लोगोंको फणवाले सांपका दर्शन कराया करते हैं। वह कभी कभी अजगर सांप या द्वाया सांप भी दिखाया करते हैं। उनका चमड़ा बहुत सुन्दर होता है। सांपोंकी जहरीली दाढ़ निकाल ड.लनेको "मूंड़ना" कहते हैं। हेमा-रिपात और द्वाया सांपोंको उगेंही पकड़ते हैं त्याही मूंड़ डालत हैं। परन्तु खपरा और कैवरा सांपोंका प्रायः बिना मुंड़ा ही रखते हैं। उनको इसलिए नहीं मूंडते कि उनको बिना मुंडा रखनेसे उनको भोजनादि खिलाकर बड़ा करना सुगम हो जाता है। इससे उनको आयु भो बहुत हो जाती हैं। यद्यपि बिना मुंडा सांप हाथमें छेना बड़ा आपत्ति जनक हैं, पर संपेर ऐसे सांपोंपर भी हाथ डालत भय नहीं करते। उनको सांपके काटनेसे भी भय नहीं लगता।

कैंबराकां तो कभी नहीं मूंडते। विशेष कर तब जब वह काली जातिका हो। वद्य लोग कैंबरे-के फण्से द्वायें भी बनात हैं। श्रीर किसी सांपके विषशी श्रीषध नहीं बनती। बस काले कैंबरे-के विषकी श्रीषध ही बड़ी लाभकर श्रीर मूल्यवान होती है। उसका विष बड़ा कामोइीपक और वृष्य होता है। इसका काटना तो खपरेके काटनेसे भी अधिक भयंकर होता है। इसमें तो कोई संदेह नहीं कि बिना फणके सांपकी अपेक्षा फणवाले सांपका विष अधिक गुणकारी होती है।

हेमादिपात और केवरा या किसी भी बड़े सांपके मूंड़नेके लिए दो तीन आदमियोंकी आव-श्यकता होती है। पर कभी कभी एक आदमी भी मूंड छेता है। उस समय वह उसका सिर अपने बांये हाथमें पकड़ता है और बायें पैरके पंजेसे उसकी पूंछ दबा छेता है। बायें हाथसे दबा कर उसका मुख खोलता है और तेज चाकू हाथमें लेकर विप-की थैलियों सहित दाढ़ें उखाड़ डालता है।

हरेक सांपके छः जहरकी दाढ़ें होती हैं। दो ता बहुत बड़ी और पक्की होती हैं और शेष चार नन्हीं नन्हों होती हैं। दो बड़ी दाढ़ें ही जहरीला गहरा घाव करती हैं। यदि किसी प्रकारसे इनमेंसे कोई एक या दोनों दाहें नष्ट हो जायँ तो शेष छोटी छोटियों में से हो बढ़कर बड़ी हो जाती हैं। छोटी भी बना-वटमें बड़ी दाढ़ोंके समान ही होती है। केवल श्राकारमें छोटी होती हैं। उनमें से कई तो इतनी छोटी होती हैं कि उनका पता भी लगाना कठिन हो जाता है। श्रगडेसे निकलते ही यह छहां दाढ़ें मुखमें प्रकट होती हैं। उनके निकाल देने पर सांपसे फिर किसी प्रकारका भय नहीं रहता। यदि उनमेंसे एक भी रह जाय तो कुछ दिनोंके बाद वह फिर पूर्ववत् भयानक हो जाता है। वह छोटी दाढ़ें भी थोड़े ही दिनों में बढ़कर प्राणधातक हो जाती हैं।

इसिलए सांपको मूंड़नेमें बहुत सावधान होना चाहिये। इस अवसरकी असावधानतासे कभी कभी संपरीको भी बड़ी हानि उठानी पड़ती हैं। संपेरा मनमें समभ बैठता हैं कि उसने उसकी सब विषकी दाढ़ें निकाल दी हैं और काट लेने पर मावको साधारण दांतका समभकर यों ही छोड़ देते हैं; परन्तु थोड़े ही कालके बाद उसका घातक श्रसर दीखने लगता है। सांप काट लेने पर शरीरमें श्रद्धत प्रकारसे लिपटता है। उसीसे समम लेना चाहिये कि सांपकी विषकी, दाढें फिर बड़ी हो गयी हैं।

विपकी शैलियां दाढोंकी जड़ों पर होती हैं। विपकी दाढें मुख बन्द रहते समय जीम पर चपटी पड़ी रहतो हैं। काटते रामय वह कांटेकी तरह खड़ी हो जाती हैं। वह सींगकी तरह मुड़ी रहती हैं। उनकी मोटाई सुईसे श्रिधक नहीं होती। उनके बीचमें छेर होता है। उन्होंमें होकर विष रुधिरमें पिचकारीकी तरहसे प्रविष्ट हो जाता है।

विष भी थैलियों में विष पैदा हो जाता है। श्रीर थैलियों में ही जमा रहता है। जब विष भी दाहें जीभपर लेटी रहती हैं तब उन दाहों का मुख भी बन्द रहता है। मुंह खुलते ही दाहें ख़ुइयों के समान खड़ी हो जाती हैं। जब सांप काटता है तभी विष उछलकर दाहों के मार्ग से बाहर निकल श्राता है। यदि सांप से बहुत बार कटाया जाय तो थोड़ी देरके बाद थोड़ी देरके लिए विप की थैलियां खाली हो जाती हैं श्रीर सांप भी वातकता भी न्यून हो जाती हैं। सांप भी कस जोर हो जाता है। थोड़ी देरके बाद फिर विष पैदा हो जाता है।

सांपका विष तेलका सा पदार्थ होता है

श्रीर देखनें महदका सा जान पड़ता है। स्वादमें
विष बहुत कड़वा होता है। एक छोटा सा विन्दु
भी जीभपर रख लेनेंसे मुख कई घरटों तक कड़वा
रहता है। सांपका विष पेटमें जानेंसे कोई हानि
नहीं करता। थोड़ी मात्रामें कुछ प्रभाव नहीं
करता। श्रिधक मात्रा पेटमें चले जाने पर जी
मिचलाने लगता है और सिरमें दर्द शुक्त हो जाता
है; छींके आने लगती हैं और सिर घूमने लगता है।
दिमाग भारी होने लगता है और श्राखें लाल पड़
जाती हैं। परन्तु यदि विषकी थोड़ी सी मात्रा भी
स्थिरके साथ मिल जांय तो मृत्यु होजाती है।

नहीं दिया जाता। धरतीमें से चूना प्रतिवर्ष क्षनेक कारणोंसे निकलता रहता है। कुछ तो वर्षाके जल-में धुलकर और धुलकर यह जाता है, कुछ अम्ल-खादोंके प्रयोगसं, जैसे अमोनियागं धेत, निकम्मा हो जाता है, कुछ अग्रुद्ध वायुके प्रभावसे, जैसी कि बड़े बड़े शहरोंके पास जहाँ फैकटरी और मिल बहुत हों हुआ करती है, खराब हो जाता है। अतएव चूना देकर पृथ्वीके अम्लत्वका नए करते रहना चाहिये। चूना, बुक्ता चूना या खड़ियाका प्रयोग किया जा सकता है।

चूनेसे महीके यांत्रिक गुणोंमें भी परिवर्तन हो जाता है। वारीक चिकनी मिहीके बारीक क्यांच्यूनेके संसर्गसे मिलकर बड़े कए बना लेते हैं और इस प्रकार उसमें जल और वायुका प्रवेश होना संभव हो जाता है। स्मरण रहे कि चिकनी निष्टीमें खेती करना इसीलिए कठिन है कि उसमें पार्ना आर हवाका प्रवेश नहीं हो पाता । कर डालनेसे करण बड़े है। जाते हैं और मिर्टी मुरमुरी हो जाती है।

चूनेकी कियासे (प्रतिके श्रवधुल नत्रजनीय पदार्थ श्रीर पोटासियम प्रयोगिक धुलन शोल हो जाते हैं श्रीर पौधोंके काम श्री हैं लगते हैं। एक बात इस सम्बन्धमें याद रखनी = बाहिये। यदि पोटासियम यौगिककी मात्रा कम हैं हुई तो पौधों द्वारा शोष्य पोटाशकी मात्रा च्यू भिकी कियासे बहुत कम हो जाएगी श्रीर रस्य दशा में पोटासियम मय खादोंका प्रयोग करना पहेगा।

हमारे पूर्वजों ने घरतीमें चनेकी पर्याप्त मात्रा देदी थी, उसीसे अब तक काम चलता रहा है; परन्तु अब सावधानतासे काम करना चाहिये। जिन विधियोंसे हिन्दुस्तानमें खाद इकट्ठा किया जाता है, शौर बनाया जाता है, उनके कारण खादमें चूने-की पर्याप्त मात्रा रहती है।

— हरिकृष्ण, एत. ए-जी.

### दांतनसे दांत साफ करना



तों और मुखके भीतरी तथा वाहिरी भागका स्वच्छ रखना स्वास्थ्य रज्ञाका एक प्रधान साधन है। क्या पशुक्य मनुष्य सभीके पास दाँत रूपी अभृत्य और जीवनीपयोगी वस्तु हैं। दाँतोंके नीरोग रहनेसे मनुष्य भले प्रकार भोजनको चवा सकता है और पाचक रसका

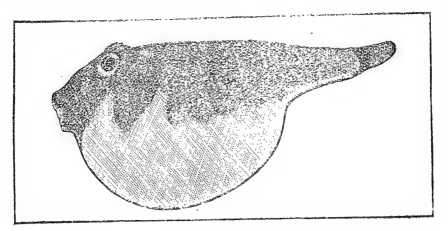
भले प्रकारसे भोजनमें मिश्रणकर सकता है, जिससे कि भो जनका ठीक परिपाक होता है और बलवृद्धि होती है। दाँतोंका महत्व युवक पुरुषोंकी दृष्टिमें मले ही कल भीन गहा, परन्तु जो बुद्ध पुरुष हैं जिन्होंने कि दोनों दशाश्चोंका श्रनुभव किया है भले प्रकार जानते हैं कि दाँत प्रकृति माताके दिये हुए श्रमुल्य रत्न हैं। बृद्धावस्थामें जब दांत हिलने लगते है श्रथवा युवावस्थामें ही जब प्राकृतिक नियमोका भली भांति पालन नहीं किया जाता -दाँतोंमें अनेक तरहकी पीड़ायें होने लगती हैं। उस समय श्रसहा दुःख श्रौर धनका दुरुपयोग होता है। दाँतांके गिर जानेपर भोजनमें स्वाद भी नहीं श्राताः मिद्दी जैसा माल्म पड़ता है। जिन चीज़ोंके खानेमें ऋपूर्व श्रानंद मिलता था दाँतांके गिर जानेके कारण उन चीज़ोंका खाना मुश्किल हो जाता है, श्रतः उनके लिए हमेशा तरसते रहते हैं। इसलिए दाँतों-का स्वच्छ रखना, उनमें कोई रोग न पैदा होने देना, रोग पैदा होनेपर उनका उचित प्रतीकार करना. प्रत्येक मनुष्यका कर्तव्य है। यह बातें यदि बश्चोंकी ही सिखादी जायँतो वह अपने जीवनमें अनेक विपदाश्रोंसे बचे रहते हैं; श्रतः माता पिताश्रों श्रौर संरक्तकोंको इस बातका हमेशा ध्यान रखना चाहिये। दन्तरक्षाके उपाये। में से यहां पर दन्त-भावनका विवेचन किया जाता है।

<sup>\*</sup> इण्डियन सैन्टिफिक एग्री कलच्चिस्टमें प्रकाशित शी० कारलोस ( A. S. Carlos ) के लेखके प्राथार पर।

नदीमें वीक मछली श्राकर इतना शोर मचानी हैं कि रातको नावमें सोना कठिन हो जाता है।

पकर मछली

इसके राष्ट्रकी विचित्रता पहले बतला चुके हैं। इसमें एक और श्रद्धन गुण हैं। यह इच्छा- वैरी या वायु पेटमें भर कर फूल कर मोटी हो जाती है। उसकी देह पहलेकी अपेचा प्रायः तिगुनी फूल जाती है। यह घटना देख आक्रमण कारी भाग जाती है।



चित्र २४



चित्र २६

नुसार फूल जाती हैं। जब कभी यह मझली किसी या लड़ाका मछलीको आते दुए देखती है यह पानी

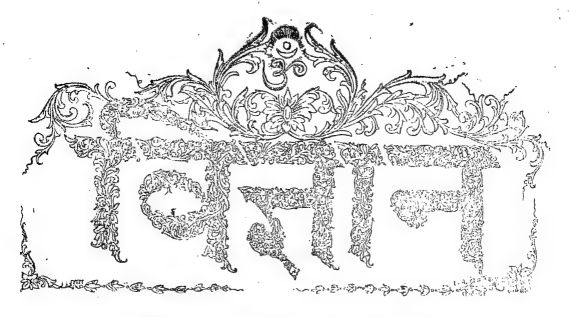
### गिरगट मछली

गिरगटका रंग बदलना मशहर है। कुछ मछलियां भी इच्छानुसार रंग बदल लकती हैं।

शुगर मछली किसी समय इल के पीले रंगकी दिखलाई देती हैं, उस पर इल के इल के निशान भी दिखाई देते हैं, किन्तु तत्त्वण ही वह डुबकी लगा कर गंग बदल जाती है। उसके निशानात गायब हो जाने के बजाय गहरे स्याह रंगके दिखाई पड़ने लगते हैं। जाल काजी (Red Coney) भी रंग बदलती हैं। उपके गंग हरका पीला और नीचेसे विरुक्त सफेद हो जाता है। गगम देशोंकी मञ्जल्यां खूब रंग बदलती हैं। अहतु कालमें तो बह बड़े भड़कीलें रंग दिखाती हैं।

बाव् मछली

कुछ मछिलियोंके सर मनुष्यसे मिलते जुलते होते हैं। इसी बातको दिखलातेके लिए एक मछिलाको कोट टोप पहनाकर और उसके मुंहमें चुरट देकर (चित्र २७) दिखलाया है।



विज्ञानंब्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानिभृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ड० । ३ । ४ ॥

भाग १७

# कर्क, संवत् १६८०। जुलाई, सन् १६२३

संख्या ४

### अफ़ीम

क्ष [ ले० —कविराज श्री प्रतापसिंह ]



स्कृतमें इसको श्रहिफेन कहते हैं। श्रफीमके पैदिके सफेद कचे फलमें चीरा लगाकर जो दूध निकलता है उसको एक-त्रित करके सुखानेसे यह दृष्य बनता है। किसी प्रकार प्राप्त की हुई भ्रफीमको श्रो-षिधके रूपमें प्रयुक्त कर

सकते हैं, किन्तु यह देख लेना आवश्यक है कि अफीममें किसी प्रकारके अन्य पदार्थ मिले हुए

अक्षुपरैत मासके श्रंकमें जो पारद नामक लेख छपा है वह भी इसी क्रेलकका था—सम्पादक। न हों, क्योंकि अन्य पदार्थोंकी मिलावटसे उप-योगिता कम हो जाती है।

श्राकार

इसकी गोल, श्रनियमित या चौड़ी टिकिया श्राटसे दो पौएड तकके वज़नकी श्राती हैं। जब यह टिकिया ताज़ा होती हैं, सास्टरकीसी नमीवाली, दानेदार, चिकनाहट लिए हुए, भूरेसे रंगकी होती हैं, किन्तु रखी रहनेपर सख़ हो जाती हैं श्रीर कालापन श्रियक श्राजाता है। इसकी गन्ध उत्र तथा विशेष प्रकारकी होती है, जिसको मनुष्य स्ंचकर पहिचान सकता है। स्वाद श्रत्यन्त तिक (कड़वा) होता है। लोग इसमें श्रियकतर पत्थर, ईटकी रज, इसीके फलोंकी छाल, पत्ते श्रीर गेहूँका श्रवेतसार ( Starch ) मिला दिया करते हैं। देश भेदसे इसकी श्रनेक जातियां होती हैं, जिनका विवरण संदेपसे नीचे लिखा जाता है। एशिया

माइनरकी अफीममें, जिसको स्मरना, तुरकी, और छेवेन्टकी अफीम भी कहते हैं, उपरोक्त सब गुण मौजूद होते हैं; किन्तु अफीमके पैदिके पत्ते, फल और दाने मिळे रहते हैं। दूसरी कुसतुन-तुनिया (Constantinople) की अफीम—जिसमें टरकी और लेवेगडकी अफीम भी मिली रहती हैं, और टिकिया या देलोंकी शकतमें आती है—अफीमके पैदिके पत्तोंमें बंधी रहती हैं, किन्तु उसमें फल वा पत्ते मिळे हुए नहीं होते। तीसरी चाइनाकी अफीम जो चीनमें बनती है और कभी कभी कलकत्ते में आती है। फारसकी अफीम भी बत्ती या देलेंकी शकतमें आती है। मारतीय अफीम जो गवर्नमेन्ट बनाती है वह तीन भांतिकी मिलती है।

१—विशेष प्रकारकी अफीम, जो चाइनाके लिय बनती है, वह गोलेकी शकलमें होती है और अफ़ी-मके पत्तोंसे ढकी रहती है।

२—श्रावकारीकी श्रफीम (जो साधारणतया वाजारमें मिलती है) चौकोर टिकियाके रूपमें मिलती है श्रीर मोजपत्रसे वंधी रहती है।

3—श्रोषिक कामकी अफ़ीम वह होती है जो टिकिया या चूर्ण के कपमें पटना, गाज़ीपुर श्रादि स्थानों में बनतो है। इस कार्य के लिए श्रधिक भार-फ़ियावाली श्रेष्ठ श्रफ़ीमका संग्रह किया जाता है। इसके श्रातिरिक्त मिस्नकी, जर्मन श्रीर शंग्रेज़ी श्रफ़ीम भी श्राती है।

भारतव भें श्रक्षीम बनानेकी विधि

जब अफ़ीमके पैदि बड़े हो जाते हैं और उनमें पूर्णतया फल निकल आते हैं उस समय फलोंमें मद आनेपर (Fully developed) पांच छः नोकीले कांटेदार चंमचों द्वारा कुछ कुछ दूर पर फलोंमें ऊपरकी तरफ़से नीचेको चीरे लगाते हैं, जिससे दूधके समान एक द्रव निकलता है। फिर राजिमर उनको इसी प्रकार छोड़ देते हैं। राजिभर जमनेसे यह दूध गाढ़ा हो जाता है। पुनः दूसरे दिन प्रातः काल लोहेके चमचोंसे उस जमे हुए पदार्थको मिट्टीके बरतनोंमें एकत्र कर छेते हैं (फलोंमें चीरे

लगानेका काम उस समय तक जारी रखा जाता है जब तक उनमेंसे दूधवत्रस निकलता रहता है।) फिर इस एकजित किये हुए इवको सुखाकर श्रीर श्रावश्यकतानुसार शुद्ध करके गवर्ममेन्टके कार्यालयोंमें मेजा जाता है। वहांपर इसकी श्रुद्धता रंग, गन्ध श्रादि की परीता की जाती है श्रीर श्रफ़ीसके डोड़ोंको दवाकर, टिकियाकी शकलका बनाकर श्रफ़ीमकी टिकियाके चारों श्रोर हक देते हैं।

शरीयके श्रवयवींपर प्रभाव—श्रद्धीय श्रीर मारफ़ियाके प्रभाव एक दूसरेसे परस्पर ऐसे मिले
हुए हैं कि एकका वर्णन करनेसे दोनोंका श्रान
हो सकता है। यदि श्रद्धीय लेपके रूपमें
त्वचापर लगाई जाय तो शानवह नाड़ियोंमें
श्रन्यता उत्पन्न होजाती है, जिससे इसका प्रभाव,
श्रन्यताकारक श्रीर वेदनोपश्रम होता है। किन्तु
बहुत से लेखकोंका श्रनुभव है कि उक्त प्रभाव ठीक
ठीक नहीं होता। श्रद्धीय त्वचा छारा श्रारिमें
प्रवेश कर जाती है, किन्तु छिली हुई त्वचा था
श्रतेष्म श्रार केला पर लगानेसे श्रति शी श्रतासे
श्रीरमें प्रवेश करती है।

महाश्रीतपर Alimentary canal प्रभाव— साधारण मात्रामें अफ़ीयका उपयोग करनेसे मुख, गला और जीम स्खती है और लाला रस कम बनता है। इसी प्रकारका प्रभाव आमाश्रय पर भी होता है, जिससे आमाश्रयकी चैतन्यता, रस और परिचालन न्यून हो जाता है। कभी कभी अफ़ीम खाते ही आमाश्रयकी जानवह नाड़ियों के प्रवाहसे उत्क्षेत्र और वमन होने लगता है। इस प्रभावके कारण श्रृष्व और पाचन शिक न्यून हो जाती है और यदि किसी स्थान पर दर्द हो तो वह भी कम हो जाता है। पाचक अथवा आमक औषभें इसके सन्मुख कुछ प्रभाव नहीं करतीं। आमाश्रयिक और आन्तरिक रसके अति न्यून होने एवं उनकी गति कम होनेके, कारण विबन्ध (Constipation) हो जाता है।

श्रतः यह श्रोषध श्रवसादक (Sedative), संको-चक (Astringent) श्रोर वेदनो पराम (Anodyne) है। श्रति श्रव्यमात्रा (श्र्यांत् है रत्तो से १ रत्ती तक) में प्रयोग करनेसे कभी कभी विरेचक प्रभाव करती है। इसका कारण इसके उत्तेजक प्रभावको समस्रना चाहिये। यदि श्रधिक मात्रा (श्र्यांत् ४ माशेकी मात्रा) में शिराके द्वारा श्ररीरमें प्रवेश कर दी जाय तो श्रान्तोंमें धनुष टंकारसा खिचात्र उत्पन्न करती है। यदि त्वचा इन्जेकशन (त्वक् भेद) द्वारा प्रवेश करादी जाय तो श्रामाश्रवमें जाकर श्रवित (Exercted) हो जाती है।

रक्त परिममनपर प्रभाव— अन्य अफ़ीसके खतांकी अपेका मारफ़िया रक्तमें मन्दताले प्रवेश करता है। यह रक्तमें रक्तोष्माले मिश्रित होकर Oxydimorphino के कपसें परिणित हो जाता है। अन्य खतांमें क्या परिवर्तन होता है अभी तक इसका ज्ञान प्राप्त नहीं हुआ है। यह सामान्य मात्रामें हृदयकी उत्तेजित करता है, किन्तु अधिक मात्रामें हृदयकी गतिको अवसन्न करता है, जिससे नाड़ीकी गति मन्द हो जाती है। इसके विषसे मरनें के पूर्व हृदयकी गति इतनी अवसन्न हो जाती है कि उसका फिर उत्तेश्वत होना असम्भव है। अफ़ीमके विषसे हृदयकी गति बन्द होनेसे मृत्यु नहीं होती, वरन श्वासाशय के केन्द्रोंके निष्कय हो जानेसे सृत्यु होती है।

श्वासाययप प्रमाद—इस विषके प्रभावसे श्वासा-श्रयके केन्द्र हृद्यके केन्द्रकी श्रपेद्या शीघ्र प्रभावान्वित (Effected) हो जाते हैं, जिससे श्वास किया मन्द्र श्रीर दुर्वल होने लगती है श्रीर दृद्यके गित करते रहने पर भी श्वास क्रियाके मन्द्र हो जानेसे मृत्यु हो जाती है। श्रद्धीमके प्रयोगसे श्वासाशयमें रक्त परिगमन श्रीर रस न्यून होजाता है।

यकृत पर प्रभाव—इसके प्रभावसे यक्ततका द्रव (पिस) (Biliary secretion) श्रहण मात्रामें उत्पन्न होता है, जिससे मल भूरा या मिट्टीके रंगका श्राता है या इससे कामला (Jaundico) रोग उत्पन्न होता है। कुछ लेखकोंका मत है कि इससे मधुमेहीके मूत्रमें शकर श्रीर सामान्य मूत्रमें मूत्रसार (Urea) श्रीर श्रंगारक श्रम्ल (Carbonic acid ) कम हो जाता है।

शरीरोप्णता—इसकी बड़ी मात्रा सेवन करनेसे शरीरका तापक्रम कम हो जाता है।

वात संस्थान (Nervous system)—अफीमका विशेष प्रभाव वात संस्थानपर ही होता है। यह यत्य मात्रामं मस्तिष्ककी उत्तमोत्तम शक्तियोंका विकाश करती है। जब मस्तिष्कर्भे उच आशयोका विचार होता है तब कुछ मनुष्योंकी ऐसी कपोल कल्पनाएँ उत्पन्न होती हैं कि जिससे वह शान्ति शौर प्रसद्यताका श्रनुभव करते हैं। कुछ मनुष्यों-की मानसिक शक्ति श्रधिक तीव हो जाती है, जिससे वह अपनो शक्तिको एक विशेष विषय पर एकत्रित कर सकते हैं। किन्तु अधिकतर मनुष्योंमें व्यर्थ करवनाएं और शबुत्साह ही उत्पन्न होता है। मात्रा-के अनुधार अनुत्साहके साथ शरीरमें कुछ उत्ते-जना भी होती है, जिससे शरीर भारी हो जाता है श्रीर नीन्द्र श्रा जाती है। इस निद्वाके बाद् जब मनुष्य जागता है तो उसको सिरका दुई श्रीर उत-क्लेर प्रतीत होता है। इस दशामें मस्तिष्कके ऊपरी कंन्द्र पहले और तदुपरान्त विद्वा केन्द्र अवसन्न जाते हैं, जिससे सुनने, देखने और स्पर्श करनेका ज्ञान मन्द हो जाता है। इस कारण मनुष्य निद्रामें किसी प्रकारका कष्ट अनुभव नहीं करता। यदि मात्रा अधिक हो तो उत्तेजना शक्तिके अति अल्प होने अथवा उसके नितान्त अभावसे मृच्छी हो जाती है। नेत्रके तारक संक्षचित हो जाते हैं। श्रतः इस कारण श्रफीय उत्तेजक, वेदनोपशामक, निद्राकारक, मदकारक और शूलझमानी जाती है। वात नाड़ियां श्रीर मांस

इसके प्रभावसे मस्तिष्क और ख़ुपुन्नामें चेष्टा-वह नात नाड़ियोंके कोष (colls) प्रथम उत्तेजित होते हैं; फिर श्रवसक हो जाते हैं, जिससे वैचैनी और मानसिक दुर्वसता प्रतीत होने सगती है। इसी प्रकार चेष्टावह श्रीर शानवह नाड़ियों पर भी प्रभाव पड़ता है। इसी भांति कोएकी चेष्टावह नाड़ियोंपर भी प्रभाव होता है। अफ़ीमके तीत्रविष प्रयोग होनेपर भी मांसकी गति शक्ति सर्वथा नए नहीं हो जाती; क्योंकि सहायता करनेपर रोगी विषकी उम्र दशामें भी चल सकता है।

#### रुकोंपर प्रभाव

श्रफीम मूत्रकी मात्राको कम करती है। मूत्रमें मारफिया बिनापरिवर्त्तनके पाया जाता है। मूत्रा-शयकी विकृतिसे मारिकया शरीरमें फिर शोषित होकर विषका प्रभाव उत्पन्न कर सकता है।

### चर्भपर प्रभाव

श्रफ़ीम स्वेदोत्पादक है। इस कारण स्वेदो-त्पादक प्रन्थियोंको उत्तेजित कर स्वेद उरपन्न करनेमें सहायता करती है। इसके प्रयोगसे स्वेद श्रीर दुग्धको छोड़कर श्रीर सब द्रवोंका शोषण होता है।

#### संशोधन

यह शरीरके सब द्रवों द्वारा बाहर निकलती है। पित्त, दूध श्रीर मूत्र द्वारा शरीरसे बाहर इसका निकास विशेष कर होता है।

#### तातकालिक विप लच्च

भारतवर्षमें श्रफ़ीसका विष क्पमें प्रयोग करने-का बहुत प्रचार है। विशेष कर राजपूताना श्रोर बंगाल में जहां कि इसके बेचने की मनाही नहीं है; इसको लाकर प्रायः मनुष्य श्रात्महत्या करलेते हैं। यूरोप निवासियोंकी श्रपेचा भारतवर्षकी जनता-में इसके द्वारा श्रात्महत्या करनेका श्रधिक प्रचार है। श्रधिकतर लोग इसको तेलमें मिलाकर निगल जाते हैं; जिससे श्ररीरमें किसी प्रकारकी उत्तेजना नहीं होती श्रीर श्ररीरमें श्रालस्य श्रिथिलता शीव्रतासे बढ़ने लगती है। यद्यपि रोगी प्रथम दशा-में भक्तभोरकर जगाया जा सकता है तथापि शीव्र ही गाढ़ सूर्च्याको प्राप्त हो जाता है; फिर तो बाहरी उत्तेजक पदार्थ उसको नहीं जगा सकते। श्रांसोंके तारक सुकड़ कर सुईकी नोकके समान संकुचित हो जाते हैं। शरीरका बाहरी भाग शीतल और पसीजा सा हो जाता है; चेहरा श्रीर होट लटकेसे हो जाते हैं; नाड़ी मन्द श्रीर श्रत्यन्त दुर्बल हो जाती है। श्वास किया मन्द, श्रनियभित, दीर्घ निश्वासवाली, हो जाती है। श्रन्तमें श्वासकियाके विद्यत होनेसे मनुष्य मर जाता है। मरनेसे कुछ मिनट पूर्व नेत्रके तारक फिर प्रसरित (Dilato) हो जाते हैं। मरनेपर शरीरकी दशा फांसीपर लटके हुए मनुष्यके समान हो जाती है।

### श्रफीमके निदानात्मक लच्चरा

सावधानीसे मद्य (alcohol) और श्रफ़ीम खानेकी आदतका पता लगावे। केवल श्वासकी गन्धसे ही उक्त द्रव्योंके सेवन करनेवालेका पता लगना किउन है। यह अधश्य होता है कि मद्य पीनेवाले मनुष्यका श्वाससे मद्यके सदश गन्ध श्राती है किन्तु, प्रायः श्रफ़ीम खाकर भी लोग मद्य पी लेते हैं; भीर श्रफ़ीम तथा मद्य दोनों एक साथ भी पी लेते हैं। इस कारण केवल श्वासकी गन्धसे ही पहिचाननेकी रीतिसे ठीक पता नहीं लग सकता । श्रफ़ीमके विषसे नेत्रके तारक संकुचित हो जाते हैं, किन्तु मद्यके प्रभावसे नेत्र-तारक साधारण दशामें रहते हैं या प्रसरित हो जाते हैं। मद्य-विष-जन्य म्रुईं।में वाह्य उत्ते-जक प्रयत अफ़ीम -विषकी भुच्छोंकी अपेता शीघ चेतन्यता उत्पन्न करते हैं। श्रामाशय धोनेका पम्प भी इस विषकी परीचामें सहायक होता है. क्योंकि श्रफ़ीमके रक्तमें प्रविष्ट होनेके बाद भी श्रामाश्रयके घोये हुए जलमें श्रकीमकी विशेष गन्ध होनेके कारण निदानके लिए मार्ग प्रदर्शित होता है।

जब मस्तिष्कमें रक्तश्राव होता है तब नेत्रके तारक श्रत्यन्त संकुचित हो जाते हैं, हाथ और पैरोंमें एक श्रोर लक्क्वा मार जाता है, शारीरिक ताप पहिले कम होकर श्रन्तमें बढ़ने लगता है; मूत्र रुक जाता है; मूच्र्जा पबल नहीं होती; मूत्रमें (Albumon) श्रलव्युमन श्राता है। कभी कभी हाथ पैर पेंडने लगते हैं श्रीर मूच्र्जा हो जाती है। मथुमेह जन्य मूच्र्जा (Comm) में श्वास श्रीर मूत्रमें श्रकर होनेसे विभिन्नता समभनी चाहिये। अपस्मार (मृगी रोग) की मूच्छोंमें दोरा पड़नेके बाद बेहोशी कम होकर नेत्र तारक प्रसरित हो जाते हैं। योषापस्मारकी मूच्छों (Hysterical Stupor) का विभेद उसके विशेष लक्षण और इतिहाससे मालूम होता है। क्लोरोफार्म, ईथर और कार्वोलिक पसिड विषका निर्णय गन्ध और विशेष लच्चणौं से किया जाता है।

### प्रतिविप

यदि कोई मनुष्य श्रफीम या मारिफ या खाले तो वमनकारक श्रीषध श्रथवा श्रामाशयके पम्पका प्रयोग यथासम्भव शीव ही करे। ( Apomor-Phino) अपोमारिकया है ग्रेनसे है ग्रेन तक इन्जेकशन द्वारा चर्ममें प्रवेश करे। कुएमें डाजने-की लाल दवा ( Pot. Permanganate ) एक श्रेन मारफियाके विषको मारती हैं श्रतः यह श्रोषधि ४ रत्ती ४ श्रौंस जलमें मिला कर तुरन्त ही पिलादे: यदि अफीम अथवा सारिफ याकी मात्रा मालूम न हो या श्रधिक मात्रा खायी गयी हो तो वमनकारक श्रीषध जिलाने श्रथवा श्रामाशयके घोनेके पूर्व हलका सा प्रास परमेंगनेटका द्रव (६ माशेको १० छटांक जलमें मिलाकर ) पिलादे । फिर श्रामाः शयीक पम्प द्वारा घोकर १० छुटांक चाय या काफी मुख द्वारा आयाशयमें पहुँचा दे अथवा मल द्वारसे पिचकारी द्वारा श्रान्तोंमें पहुँचा दे। इंड श्रेन (Atropine) एट्रोपीन इंजेकशन द्वारा चर्ममें पहुँचा दे या टिंकचर बेलेडोना (Tr. Bellodona) ३० बृत्द जलमें मिलाकर १५ मिनटसे ३० मिनटके अन्तरसे बराबर देता रहे, जब तक नेत्रके तारक प्रसरित न हो जायं श्रौर नाड़ीकी गति तीव न हो जाय। क्रि ग्रेन कुचलेका सत्व (Strychnine) प्रति दो या तीन धन्टेके श्रन्तरसे इंजेकशन द्वारा शरीरमें प्रवेश करा दे। इसके करनेसे हृदय श्रीर श्वासाशयकी क्रिया ठीक रहेगी। इसी प्रकार कृत्रिम श्वास प्रश्वासकी किया करे और सुंघनेको (Amyl nitrite) दे, शरीर पर गर्म और इएडे जलके छीटे दे। ललाट पर श्रंगुलियों के नखों से टकोरे लगावे; राईका सास्टर लगावे, विद्युत् (विजली) का प्रयोग करे, एमोनिया जार (Smolling salt) सुंघावे, रोगीको इघर उघर खूब घुमावे और जैसे भी बने उसको जगाये रखे। श्राठ दस घएटे तक, जब तक विष लक्षण न भिट जायँ, बराबर चिकित्सा जारी रखे। बहुत से श्रनुभवियोंका कथन है कि श्रामाशयको पम्प द्वारा वार बार धोते रहना चाहिये; क्योंकि श्रफ़ीम श्रामाशयमें श्राकर रक्त द्वारा निकलती है। किन्तु ऐसा करते रहनेसे रोगी श्रधिक दुर्वल हो जाता है। दूखरे श्रफ़ीम श्रवप मात्रामें पानीमें युलकर बाहर निकलती है, जिससे कोई विशेष लाम नहीं। रोगीको श्रिक कष्ट होनेके कारण यह विधि श्रनेक वार करनी उचित नहीं।

### चिरकालिक विष लच्च

थोड़े ही दिनोंके सेवन करनेसे मसुष्य शीम्र ही इसका आदी हो जाता है। इस कारण रोगीको आषि कपने भी इसके सेवन करानेका पता नहीं देना चाहिये। इस पृथ्वी पर भारतवर्ष, दकी, फारस और चीन देश अफीमचियोंके मुख्य केन्द्र गिने जाते हैं। अफीम खानेका रिवाज़ इंगलैएडमें भी मौजूद है। भारतवर्षमें अफीमका खाने और पीने द्वारा सेवन किया जाता है। ५ ग्रेनसे २० ग्रेनकी मात्रामें पीनेसे कोई विशेष हानि नहीं होती। मदक और चएडू पीनेवाले लोग समाजमें घृणाकी हिएसे देखे जाते हैं।

अफ़ीम खाने या पीनेवाले मनुष्य साधारणतया पतले दुबले, मिलन, पीले पड़े हुए, काम
करनेसे जी खुरानेवाले, शरीरके श्रित दुबल,
नाड़ीकी मन्द गतिवाले, उन्मादियों जैसी श्रवस्थावाले होते हैं। उनकी भूख श्रीर पाचन शक्ति नष्ट
हो जाती हैं। शायः कब्ज़ रहता है। उनकी तन्द्रा
होती है। शरीरमें भारीपन रहता है श्रीर काम शक्ति
नष्ट हो जाती है। इसके सेवन करनेसे स्त्रियोंका
मासिक धर्म विकृत हो जाता है श्रीर श्राँखोंके
तारक संकुचित रहते हैं।

चिकित्सा—श्रफीमका सेवन करना घीरे घीरे कम कर देना श्रच्छा है। कम करनेसे दुर्बलता प्रतीत होनेके समय चाय, काफ़ी, श्रीर नौसादर (Ammonia) देना आवश्यक है। कभी कभी थोडी मात्रामें मद्य पिलाना भी बहुत श्रावश्यक होता है। यदि अफ़ीमचीको अफ़ीम देना एक दस वन्द कर दिया जाय तो उसके दिमाग्में चिड्चिड्रापन, वेंचैनी, उद्रशूल, पीठवें जलतेका सा अनुभव श्रादि कष्ट बहुत दुखदायक प्रतीत होते हैं। इस कारण धीरे धीरे श्रफ़ीम छुड़ानेका प्रयत्न करना चाहिये जिससे इसका विष क्रमशः बाहर होता चता जाय । बहुत सी दशाएं ऐसी हैं, जिनमें इसका प्रभाव कुछ वदल कर होता है। बच्चे पर इसका विषेता प्रभाव अधिक होता है; इस कारण एक वर्षसे कम आयुवाले बालकको पोस्तके दाने-से अधिक मात्रामें देना हानिकारक है। पुरुषोंकी श्रपेता इसके विषका अन्तिम प्रभाव छियोपर श्रति प्रवल होता है। जो स्त्री वालकको दूध पिलाती है यदि उसे श्रफ़ीम देनी हो तो बड़ी सावधानीसे देनी चाहिये। कुछ मनुष्योंको अफ़ीम खानेसे चकर श्राते हैं श्रीर निद्रा नहीं श्रातो, कुछ-के पेटमें तकलीफ होती है। लेखकके। एक रोगी-का अनुभव है जिसको श्राधी ख़ेन मारिफया इन्डे-करान द्वारा चर्ममें प्रवेश करनेसे ही वमन, बेचैनी, श्रीर मुच्छा श्रा गई थी। कुछ दिन श्रफ़ीमका सेवन करानेसे इसकी श्रादत है। जाती है श्रीर फिर श्रंधिक मात्रा देनेसे उसपर उचित प्रभाव उत्पन्न होता है। एक मनुष्यको ४० ग्रेन मारिफ्या खाते हुए भी देखा है। जिस मनुष्यको नवीन शूल है। उसको श्रधिक मात्रा देनेकी श्रावश्यकता होती है। किन्त वृक्क रोगी अधिक मात्रा सहन नहीं कर सकताः इस कारण उस रोगी पर सावधानीसे श्रफीमका प्रयोग करना चाहिये। जिन मनुष्योको हृद्य, श्वासाशय, मुत्राशय श्रीर मस्तिष्क रोगहों अथवा जो मद्यप रोगी हो उनपर भी इसका प्रयोग बड़ी सावधानीसे करना चाहिये।

घातक मात्रा—अफ़ीम दो रचीकी सावामें देनेसे युवा पुरुषों पर घातक प्रभाव करती है। किन्तु, मारिफ़िया एक ही रची देनेसे युधा पुरुषों पर घातक प्रभाव करता है। एक वर्ष तककी श्रवस्था-के बालकोंकी मारनेके लिए १ श्रेनकी मात्रा ही काफी है। एक बार एक दो लीन वर्षके वालक है रची देनेसे मर गया।

घातक समय—अफ़ीलके विषक्षे अनुष्य साधा-रणतया ५ से १० घएटेके भीतर भर जाता है। पर-न्तु यह बात प्रसिद्ध है कि यदि अफ़ीअ खाने पर २४ घएटे बोत जायं तो अनुष्य बच जाता है। इसके विपसे गरनेका सबसे अहप समय जो अभी तक. विदित हुआ है वह ४५ थिनट है।

### वृशा

( )



न छै।र यश लाभ करनेके लिए
मनुष्य जो प्रयत्न करता है उसमें
वे स्थल कीन हैं जहां वह श्रीरों
का घृणा-पाय हो सकता है
तथा किन श्रवस्थाश्रोंमें मनुष्य
एक ही कार्य्यके कारण कुछका
घृणा-पात्र श्रीर कुछका प्रम-

पात्र हो सकता है, इसकी चर्चा हम कर चुके हैं।
मनुष्यके हृद्यमें एक श्रोर विशेषता है श्रीर वह
ऐसी है कि मुख्यतया उसीसे प्रेरित होकर वह
धन श्रीर कीर्ति श्राजित करनेमें सयल होता है।
यह विशेषता है प्रेम करनेकी। मनुष्य संसारमें
श्रकेला रहकर भी भोजनके सम्बन्धमें कुछ सुविधार्ये चाहेगा, प्रेम-पात्रके न होने पर भी वह स्वयं
को प्रायः श्रपमानित न होने देगा—यह सच है,
परन्तु सच पूछिये तो उन लोगोंके कारण ही
जिन्हें वह चाहता है, वह श्रधिकाधिक धन श्रीर
यशके श्रज्जनमें संतग्न होता है, जिससे उपर्युक्त

दोनों प्रवृत्तियोंकी ऋषेता प्रेम ऋधिक महत्त्वपूर्ण जान पड़ता है। इस प्रेम प्रयत्नवें घृणाकी उत्पत्तिके श्रवसर कब शौर कैसे शाते हैं, यहां हम यही बतलाना चाहते हैं।

सबसे पहिले हमें यह जाननेकी आवृश्यकता है कि मनुष्य अपनी सम्पूर्ण जीवन-यात्रामें किस किससे प्रेम कर सकता है। यह निर्विवाद है कि बचपनमें हम मिट्टी, लोहेके खिजीनों, श्रीर गुड़ियों से प्रेम करते हैं, बड़े होने पर खीसे, फिर बचेसे श्रीर क्रमशः जाति, देश, विश्व श्रीर परमात्मासे प्रेम करने लगते हैं।

इन पदार्थों पर थोडा विचार करनेसे यह स्पष्ट हो जायना कि वह दो प्रकारके हैं। एक तो जड़ श्रीर दूसरा चेतन। जड़के साथ प्रेम करने श्रीर चेतनके लाथ प्रेम करनेज यह अन्तर है कि पहिली अवस्थामें प्रेम-पात्र अनुभव-ग्रन्य रहता है श्रीर प्रेमका किसी प्रकार बदला नहीं दे सकता। यह बात चेतनके साथ प्रेम करनेमें नहीं है। यह किसी दशामें प्रेमका बदला प्रेम द्वारा दे सकता है श्रीर किसी दशामें घुणा द्वारा। जाति देश और विश्व के खाथ प्रेम करनेका भी बदला मिल सकता है, क्यों कि वह खब मनुष्यके समूह द्वारा निर्मित होते हैं, वह घृणा भी कर राकते हैं और प्रेम भी। प्रायः ऐसा भी होता है कि शुद्धक्षे शुद्ध प्रेम करने-वाले महात्मात्रांसे उनके समकालीनों और देश-बन्धुत्रोंने घृणा की है; उदाहरणके लिए महात्मा ईसा, सुक़रात, द्यानन्द श्रादिका नाम लिया जा सकता है। ईश्वरका शेम ही पेखा है जहां घृणाकी सम्भावना नहीं है, क्योंकि यहां तो स्वार्थ-भावका श्रस्तित्व ही नहीं रह जाता। हां, यदि ईश्वरका भेम होंग हुआ तब तो संसार भएमें ऐसे भनुष्यका उपहास ही उड़ाया जायगा और उसकी वश्चन-शीलताको देखकर लोग अवश्य ही उससे घुणा करेंगे। श्रव एक ही बात और है जिसके सम्बन्ध में इसे विस्तारसे कहना है श्रीर वह यह है कि प्रेम प्रयत्नमें पुरुष स्त्री से कब घृणा करता है और स्त्री पुरुषसे कब घृणा करती है।

जिस प्रकार प्रेयके कारण धन और मान प्राप्त करनेकी प्रवृत्ति मनुष्यमें प्रवल होती है, उसी प्रकार धन और मान द्वारा प्रेम और अप्रेम भी अपने कपको संसारके सामने प्रकट करता है।

यदि हम किसीके लिए हज़ारी खर्च कर सकते हैं, तो इसका यह अर्थ समभा जाता है, कि हम उसे चाहते हैं। इसी प्रकार जिसके स्वाग-तमें सहस्रों रुपयेका व्यय होना चाहिये उसके श्राने-पर मौन रहकर हम अपने हृदयकी घुणाको दिख-लाते हैं। रुपयेके श्रतिरिक्त स्वार्थ-त्याग सुचित करनेवाले अन्य अनेक कार्यों द्वारा भी हमारा प्रेम प्रकट होता है श्रीर श्रवसर पड़ने पर उन काययोंको न करनेका अर्थ निरपेत्त-भावका अस्तित्व ही समका जाता है, जिसके विशिष्ट कपका नाम ही घुणा है। उदाहर एके लिए कोई पुरुष एक स्त्री से परिचित है, यदि वह उसके लिए उतना ही खर्च करे, श्रथवा उतना ही श्रादर-भाव श्रपने कार्यों द्वारा प्रदर्शित करे जितना साधारण परि-चय वालोंके साथ किया जाता है, तब हम यह नहीं कहेंगे कि वह उसे चाहता है, श्रौर यदि वह इतना भी न करे, बिलकुल लापरवाही करे, तब तो यही समभा जायगा कि वह इसका श्रपमान करता है। इसी लापरवाहीका भाव यदि विशेष वढ़ जाय तो हम समर्भेंगे कि वह उससे घुणा करता है।

पुरुषके हृद्यमें स्त्रीके प्रति यह निरपेन्नताका भाव, यह लापरवाहीका व्यवहार, क्यों उत्पन्न होता है, यह एक गृह प्रश्न है। साधारणतः स्त्रीको देखकर पुरुष उससे अनुराग ही करनेके लिए लालायित होता है। यौवन और लावएय युवक और युवती को एक दूसरीकी और देखते ही आकृष्ट कर देते हैं। प्रेमके दो कप होते हैं, एक संहारात्मक और दूसरा निम्माणात्मक। संहारा-त्मक कप वह है जो मनुष्यकी शक्तियोंका नाश

करता है और तिम्माणात्मक वह है जो सन्मार्गमें उनका उपयोग करके अधिकाधिक शक्तिमान बनाता है । दया, बत्सलता, परोपकारिता श्रादि निम्मिणात्मक प्रेमके अन्तर्गत हैं और काम वा-सना तथा पाश्विक प्रवृत्ति-पुचक इन्द्रिय-जन्य सुखोपभोग संहारात्मक प्रेमके श्रन्तर्गत हैं। मेमके इन दोनों क्योंमें घृणाकी कोई गुआइश नहीं-पहिलेमें तो इसिल्प नहीं कि वह यन-ष्यकी गम्भीर प्रकृतिका द्योतक है और गम्भी-रताके समय वह घृणाको तुच्छ समभता है, तथा दुसरीमें इसलिए कि काम-ज्वालामें वह सभी तत्व भरमीभूत हो जाते हैं, जिनके सम्मिश्रणसे घुणाकी उत्पत्ति होती है । दूसरे शब्दोंमें, जब मन्य की गम्भीरता नष्ट हो जाती है और उसे जीवनके तहकी बातें नहीं सुकतीं तथा जब काया शक्ति एक दूसरेको एक सूत्रमें बाँधे रहनेके लिए विद्यमान नहीं रहती, तब मनुष्य घृणाकी छोर प्रवृत्त हो सकता है। हाँ, इस घुणाके परिपाकके निमित्त यह आवश्यक है कि मनुष्यकी धन प्राप्ति-सम्बन्धी अथवा यश-प्राप्ति-सम्बन्धी इच्छाओंकी पृत्तिमें किसी तरहकी बाधा पडे।

वपर्युक्त बात एक उदाहरण देने से स्पष्ट हो जायगी। मान लीजिये कि कृष्ण और राधा युनक और युनती हैं। यह भी मान लीजिये कि राधामें अनेक दुर्गुण हैं, वह भूठ बोलती है, औरोंकी घोला देती है और अन्य अनेक प्रकारके कष्ट सबको देती रहती है। अब यदि कृष्णके हृद्यमें निर्माणात्मक प्रेम है, अर्थात्, द्या, वत्सलता और परोपकार-शीलता है, सो वह राधाकेइन दुर्गुणों की बिलकुल परवाह न करके उसे चाहेगा और तिनक भी घृणाको अपने हृद्यमें न बैठने देगा। इसी प्रकार यदि राधाके यौवन, शरीर-लावर्ण आदिका आकर्षण प्रवल है और कृष्णके विक्तको वह अपना शिकार बनाता है तो सब दुर्गुणोंके विद्यमान रहते हुए भी वह उससे अतुरान करेगा। इन दोनों बातोंके विपरीत, यदि कृष्णमें राधाके प्रति किसी प्रकारका प्रेम न हुआ तो वह उसके प्रति तब तक तटस्थ रहेगा जब तक उसके किसी प्रकारके स्वार्थमें यह बाधा डालने-वाली नहीं होती। उदाहरणार्थ यदि राधा लोगोंमें यह कहती फिरे कि कृष्णका चरित्र ठीक नहीं है, उसने उसका सतीत्व मंग करनेकी चेष्टा की, तो निस्सन्देह वह कृष्णकी घृणाका पात्र हो सकती है। इसी प्रकार यदि कृष्ण की धन-प्राप्तिका कोई मार्ग निकल रहा हो, श्रोर राधा उसकी ईमानदारी सचिरिजता और परिश्रम-शीलताके विषयमें उसके नियोजकोंकी विरुद्ध धारणा कर दे, तब वह कृष्ण की घृणाकी पात्र होगी। इन सबके श्रतिरिक्त यदि राधासे हो कृष्ण अपने किसी स्वार्थकी सिद्धि चाहता है, तो राधाके उसकी इच्छाको पद-दिलत करने पर वह अवश्य ही उससे घृणा करेगा।

पाठकको यह बात भी याद रखनी चाहिये कि
पुरुषकी प्रकृतिमें स्त्रीकी अपेत्ता स्थिरता कम है,
जिसका परिणाम यह होता है कि वह अपनी
कामवासनाको तृप्त करनेके लिए नित नया सीन्दर्य हूँहता रहता है और जिससे ऊब जाता है
उसके प्रति उदासीन हो जाता है अतएव जब
कोई ऐसी स्त्री जिससे पुरुष ऊब गया है, उसके
दूसरा कोई शिकार हूँढ़नेके कार्यमें बाधा-स्वरूप
होती है, तब वह उससे घुणा करने लगता है।

जिन अवस्थाओं में स्त्रीके हृदयमें घृणाका सञ्चार होता है वह भी प्रायः वैसी ही हैं जैसी कि ऊपर बतलाई गयी हैं। अन्तर केवल इतना है कि दोनों भिन्न भिन्न विशेषताओं के चाहनेवाले होते हैं, उदाहरणके लिए पुरुष स्त्रीकी कोमलता, सुकुमारता, सरलता आदि गुणों हारा मुग्ध होता है और स्त्री पुरुषकी वीरता, अम-सहिष्णुता और प्रभाव-शालिता आदि पर अपने हृदयको निञ्चावर करती है। जैसा अन्तर इन विशेषताओं में है, वैसा ही अन्तर उन अवस्थाओं में भी होना आवश्यक है जो पुरुष अथवा स्त्रीके हृदयमें घृणा उत्पन्न करनेके लिए आवश्यक हैं। उदाहरण के लिए गोपाल (इससे आगे पृष्ठ १०६ पर देखिये।)

## सरदी और गरमी



वेरेका समय है। सूर्यदेव प्राची दिशाकी को खसे निकल तम- रूप श्रसुरों को मार श्रपनी दिन-यात्राका श्रारम्भ करने- की तैयारी कर रहे हैं। बाँध पर खड़े हुए हज़ारों मनुष्य सूर्योदयका सुन्दर दश्य देख

रहे हैं। प्राकृतिक छुटाके प्रभावसे धार्मिक भाव पैदा हो उनके हृद्योंको गुद्गुदा कर परमात्मा-के प्रेमसे भर रहे हैं। त्रिवेणीके दर्शनके लिए जब निगाह उठा कर हम देखते हैं तब सिवा धुआँके इन्छ नहीं दिखाई देता। दो चार हाथ पर खड़े श्रादमीको भी पहचानना कठिन हो रहा है। सरदी-के मारे सबके दाँत बज रहे हैं। सब सरदीकी शिकायत कर रहे हैं।

एक घरटे बाद धुश्रां हवा हो जाता है। सूर्य-की प्रखर किरणोंके फैलते ही कुहरा साफ़ होगया। कपड़ोंसे लहे हुए ईजिएशियन मम्मीकी तरह तह-पर तह कपड़ोंसे ढके बाबू लोग श्रोवरकोटोंको कन्धेपर डालने लगे। देहाती भी श्रपनी दोहरों-को समेटने लगे श्रोर हाथ पैर सीधे कर इधर उधर जाने लगे। एक श्रोर घरटा बीता कि सब सूर्य्यकी प्रचराडताकी शिकायत करने लगे।

दो घएटे पहले जिस सूर्यंकी ऐसी प्रतीक्षा थी, जिसने गरीबोंका दुःख श्रीर श्रमीरोंका बोका हलका कर दिया था, उसीसे श्रव लोग घवरा उठं हैं। हमको संसारकी स्वार्थ परायणतासे सरोकार नहीं, हम तो केवल यह जानना चाहते हैं कि सरदी या गरमी क्या वस्तु है।

"ठएड लग रही है," "चिल्लेका जाड़ा पड़ रहा है," "बड़ी गरमी है" इत्यादि वाक्य छोटे बड़े, राजा श्रीर रङ्क सभीकी ज़वानसे सुनाई दिया करते हैं। परन्तु वस्तुतः इन वाक्योंसे वह समस्रते क्या हैं ? प्रायः लोग सममते हैं कि सरदी और गरमी दो भिन्न भिन्न चस्तुयें हैं। जाड़े के मौसिममें ठएडका प्राधान्य रहता है और प्रीष्ममें गरमीका। इतना सभी जानते हैं कि तापका मुख्य उद्गम स्थान सूर्य है, परन्तु ई धन लकड़ी, कोयला आदि-के जलानेसे भी ताप उत्पन्न होता है। जो अधिक शिक्तित हैं वह गैसके जलने और विद्युत्के प्रवाह-द्वारा तारों के गरम हो जानेसे भी परिचित हैं। इलेक्ट्रिक फुट वार्भरपर पैर रखनेसे कैसा श्रानन्द श्राता है, कमरेंगें दहकते कोयलोंकी श्रँगीठी श्रथवा बिजलीका रेडियेटर रखनेसे सरदीका बहिष्कार हो जाता है।

ध्यानसे देखा जाय तो जितने तापोत्पादक साधनोंका उल्लेख ऊपर किया गया है वह सभी सूर्यसे ही अपना ताप पाते हैं।

लकड़ीका कोयला तो लकड़ियोंको विशेष रीतिसे जलाने अथवा लोहेके बरतनींमें तपानेसे प्राप्त होता ही है, परन्तु पत्थरका कोयला भी भूगर्भमें हरे भरे जंगलोंके समा जाने और धीरे धीरे उनका विघट्टन हो जानेसे बनता है। पत्थरके कोयलेमें पत्तों, डंठलों, तनों श्रौर शाखाश्रोंके टुकड़े कभी कभी स्पष्ट दिखाई पड़ते हैं। लकड़ीके रेशे श्रौर धारियां तो सभी टुकड़ोंमें देखी जा सकती हैं। दूसरे खनिज कोयला श्रनेक श्रवस्थाश्रों श्रौर प्रकारोंमें मिलता है, जिससे वनस्पतियोंसे ही उसका पैदा होना सिद्ध होता है; केवल काला-न्तर से ही अनेक भेद खड़े हो जाते हैं। अत्यन्त प्राचीन कोयला ग्रैफ़ाइट या एंथ्रे साइटके रूपमें मिलता है श्रौर हालका बना कोयला पीटके रूप में। कोयलेकी करामात से विजली श्रीर गैस बनती हैं। श्रतएव यह स्पष्ट हुआ कि तापके देने वालोंमें मुख्य सूर्य्य श्रीर वनस्पति हैं।

परन्तु वनस्पतियोंमें ताप देनेकी शक्ति कहां-से श्राती है ? प्रायः इसका सीधा-सादा जवाब यही दिया जाता है कि जलाने से । पर गम्भीरता-पूर्वक देखिये कि जलने से क्या पैदा होता है ? राख तो पड़ी रह जाती है, जो मिट्टीमें [मिल जाती है और कुछ गैसें, मुख्यतः कर्बन दिश्रोषिद, वायु में जा मिलती हैं। जब बृत्त हरा-भरा खड़ा था तब उसने कर्बन दिश्रोषिद वायु से और खनिज पदार्थ (जो राखके कपमें जलने पर बच रहते हैं) पृथ्वी से बहुण किये थे। पृथ्वी से तो जड़ों द्वारा पानी में घुले पदार्थ सहज ही पौधे के पिएड में पहुँच जाते हैं और पौधा उन्हें श्रङ्कीकार (assimilate) कर लेता है, परन्तु वायु से कर्बन दिश्रोषिदको वह किस प्रकार ग्रहण कर लेता है ?

जिस प्रकार अन्य प्राणियों में श्वासोच्छ्वास की किया जारी रहती है, उसी प्रकार वृद्ध भी साँस लेते और छोड़ते हैं। वायुकी छोषजन श्वास-कर्ममें काम आती है और बिगड़ कर—कर्बन दिश्रोषिद में बदल कर—बाहर निकल आती है। इस प्रकार जलचर, थलचर, नभचर, स्थावर और जङ्गम सभी प्राणी इस कामको रात दिन किया करते हैं। परन्तु वनस्पतियाँ एक और महत्व-पूर्ण काम करती रहती हैं। वह अपने शरीरमें पैदा हुई कर्बन दिश्रोषिद गैसको तथा उसको भी, जो बाहर से (वायुके साथ) आती है, वृद्धके बाहर निकलने नहीं देती। सूर्यकी किरणों और हरित रामकी सहायता से वह उसको ओषजन और कर्बनमें विभक्त कर देती हैं। कर्बनको तो अङ्गीकार कर लेती हैं और ओषजनको मुक्त कर देती हैं।

श्रव स्पष्ट हो गया होगा कि वनस्पतियोंका शरीर कुछ खनिज पदार्थों श्रीर सूर्यके प्रकाशके संयोग से बनता है। जब लकड़ी जलती है तब इन्हीं यैशिकोंका वायुके श्रोपजनकी सहायता से विघटन होता है श्रीर सञ्चित ताप हमकी भिल जाता है; श्रतपत्र वायुकी श्रोपजनका मुक्तावस्था-में मिलना श्रीर जलगवालोंकी सृष्टि दोनों भगवान सूर्यकी रूपा से ही सम्भव होते हैं। श्रतप्व ताप-का एकमात्र स्रोत सूर्यका पिएड है।

पुर गरमी अथवा ताप है क्या वस्तु ? यह निर्माय करनेके लिए दो एक सरल प्रयोग करने पड़ेंगे। श्राधपाव पारा लीजिये। उसे ऊँचेसे डाल दीजिये। जब तक वह ज़मीन से टकराता नहीं है, बँधा हुश्रा गिरता है। पर पृथ्वीसे टकराते ही वह सहस्रों विन्दुश्रोंके रूपमें इधर-उधर फैल जाता है। या एक भञ्जनशील पदार्थकी गेंद लेकर ऊपर से छोड़ दीजिये। पृथ्वी से टकराते ही वह छार छार होकर इधर-उधर बिखर जायगी। श्रब एक लोहेकी गेंद इसी प्रकार श्रीर उतने ही ऊपर से छोड़िये। वह ज़मीन से टकरा कर टूटती नहीं, किन्तु गरम हो जाती है।

इन प्रयोगी पर विचार करने से यह परिणाम निकलता है कि समान उँचाई से गिरने से उक्त तीनों चीज़ें पृथ्वी पर समान समयमें पहुँचती हैं श्रीर उनका समान वेग होता है। पृथ्वी से टकराते ही उनकी सामृहिक गति ( प्रत्येकको कर्णोका समृह मान सकते हैं) रुक जाती है, इसीलिए गतिसम्भूत शक्ति अवयवी कर्णोमें पहुँच कर उनकी गति बढ़ा देती है। पारे श्रौर काँचके कर्णो-में पारस्परिक आकर्षण कम होने से. उनके कण इस गतिके आधिक्यको सह नहीं सकते और विखर जाते हैं। लोहेमें कण ब्रिखरने तो पाते नहीं: अपने अपने स्थान पर ही वेग से घूमने लगते हैं। लोहे श्रीर काँचकी गेंदमें यही फ़र्क़ है। लोहेमें तापकी चुद्धि देख सकते हैं, काँचमें नहीं। काँचके कण ट्रट कर इधर उधर दुलक जाते हैं श्रथवा उचट जाते हैं। लोहेके कण एक स्थान-पर रहते हैं; अतएव उनकी ताप-वृद्धि का अनुभव सहज ही हो जाता है।

लोहेकी गेंदमें तापक्षम बढ़ गया; पहले दों प्रयोगोंमें जैसा स्पष्ट देखते हैं, उसीके आधार-पर यह अनुमान कर लेना न्यायसकृत है कि लोहे के क्योंका वेग भी बढ़ गया; अतप्य यह सिद्ध हुआ कि तापक्षममें जब दृद्धि होती है, क्योंका वेग बढ़ जाता है। इसीलिए आजकल यह माना जाता है कि अणुओंकी गतिसम्भूत शक्ति ही ताप है। दो पिएडोंका समान तापक्रम तभी होगा जब उनके अवयवी अणुओंकी गतिसम्भूत शक्ति समान होगी। यदि पिएड क के अणुओंकी गति-सम्भूत शक्ति ल के अणुओंकी गतिसम्भूत शक्ति से अधिक है तो वह अधिक गरम प्रतीत होगा। अर्थात् उसका तापक्रम ऊँचा होगा। जब क, ल को सटाकर रखेंगे तब क के अणु अपनी शक्ति को अंशतः ल को देने लगेंगे और थोड़ी देरमें दोनों-की गति-सम्भूत शक्ति बराबर हो जायगी। यही ठएडे और गरम होनेका अर्थ है।

जिन पिएडोके अणुओंकी गति-सम्भूत शिक्त हमारे शरीरके अणुओंकी शिक से अधिक है वह गरम और जिनकीं कि कम है वह ठएडे प्रतीत होते हैं। सरदी या ठएड केवल गरमी या तापका अभाव मात्र है। ठएडक अलग नहीं है।

श्रव प्रश्न यह होता है कि शरीरका जो सरदी-गरमीका बराबर अनुभव होता रहता है वह क्यों हीता है। इसका रहस्य यह है कि जब वायु-मंग्डलका तापक्रम हमारे शरीरके तापक्रमसे श्रधिक होता है तब हमारे शरीरमें गरमी बाहरसे श्राने लगती है श्रीर हमें गरमीका श्रत्मेय होता है। इसके विपरीत जब वायुमएडलका तापक्रमं शरीरके तापक्रमसे कम होता है तब शरीरसे ताप वायु-मगडलमें जाने लगता है श्रीर हमें सरदी लगती है। ताप-विनिमय पिएडोंमें बराबर होता रहता है। वायुके रहते हुए भी उ सकी उपेदा कर पिंगड ताप देते लेते रहते हैं। यदि आग हमसे बंद्धत फ़ासिले पर जल रही हो तो भी हमारे और उसके बीचके वायुके गरम हुए बिना भी हमें गरमी का अनुभव होता है। इसी क्रियांका ताप-विसर्जन कहते हैं। जो ताप विसर्जन द्वारा फैलता है उसे विसर्जित ताप कहते हैं। विसर्जित बलके दो रूप हैं—ताप श्रीर प्रकाश। इन दोनोंका जाड़ा है। सूर्य से विसर्जित बल बराबर श्राता रहता है। यह षायुका गरम न करके पदार्थी पर गिरता है और उन्हें गरम कर देता है। तब वायुमें तापवाहक

घारायें उत्पन्न होकर वायुको गरम कर देती हैं। यही कारण है कि गरमीमें ईंट, पत्थर ब्रादि पहले गरम हो लेते हैं तब वायु गरम होती है।

सूर्यपिगडका बड़ा ऊँचा तापक्रम हैं, ६०००° शसे भी ज़्यादा है। मनुष्य और साधारण सभी माणियों के देहोंका तापक्रम ३६° श होता है। अतप्व सूर्यकी किरणें जब शरीर पर पड़ती हैं तब गरमीका अनुभव होता है। पृथ्वी अपनी कत्तामें सूर्यकी एक परिक्रमा ३६५ दिन और ६ घएटेमें कर छेती हैं। परन्तु पृथ्वीकी अन्न कत्ता तल से समकेशण नहीं बनाती, बहिक उसकी तरफ़ कभी कम और कभी ज़्यादा अकी रहती है। कभी उसका एक छोर सूर्यकी तरफ़ रहता है, कभी दूसरा। इस अकावके कारण कहीं सूर्यकी किरणें सीधी गिरती हैं और कहीं टेढ़ी। इसी कारण ऋतुओं में परिवर्तन होता रहता है।

वायुमण्डल हमारी बड़ी रत्ता करता है। यदि वायुमण्डल न होता और वायुमें भी जल-वाष्य और कर्वन द्विश्रोणिद न होते तो भूतल दिनमें श्रक्षारीके समान उत्तप्त हो जाता और रातमें बरफ़से भी सैकड़ों गुना ठण्डा। ऐसी श्रवस्थामें प्राणियोंका जीवित रहना कब सम्भव होता!

पिघलती हुई बरफका तापक्रम ०° श माना जाता है। इस हिसाबसे सबसे ऊँचा तापक्रम, श्रथांत् ६००० दर्जेका, सूर्यपिएडका है। मनुष्यं भी विद्युत भट्टे तैयार करके छोटे पैमानेमें इस ऊँचे तापक्रमकी नक़ल की है। बरफ़से ठएडी अनेक वस्तुयें हैं। बरफ़ और नमक मिलानेसे लगभग – २२° श का तापक्रम पैदा हो जाता है। शोरा मिलानेसे और भी नीचा तापक्रम मिल जाता है। केलसियमहरिद और बरफ़के मिश्रणका तापक्रम लगभग – ४०° श है। इस तापक्रमपर कर्वन द्विश्रोषिदका द्वाव बढ़ाकर द्व बना सकते हैं। द्व कर्वन द्विश्रोषिद आर इंग स्वतः उड़ने दें तो ठोस कर्वन द्विश्रोषिद और ईथरके मिश्रणसे और भी

नीचा तापक्रम ( -११०°श ) मिल जाता है। सबसे नीचा तापक्रम, जो अब तक प्राप्त हो सका है -२७१° श है। वह तापक्रम, जिस पर तापका नितान्त अभाव है अर्थात् जिस तापक्रम पर अणुओंकी गति बिलकुल रुक जाती है, -२७३° श है। यह केबल सिद्धान्तों द्वारा जाना गया है। प्रयोगशालामें इस नीचे तापक्रमका अभी अनुभव नहीं हुआ है। अनन्त देशमें तो सदैव इसी सरदीका अनुभव होता रहता है। यही सरदीकी पराकाष्टा और गरमीका मूल-विन्दु है। इससे नीचे दरजेकी गरमी या सरदी कल्पनातीत है।

खस्य रहते मनुष्य अपने तापक्रमका सह सकता है, परन्तु शरीरसे गरमीका जल्दी जल्दी निकल जाना या उसमें बाहरसे गरमीका पहुँचना बहुत देर तक सहा नहीं हो सकता। यही कारण है कि कमरोंका गरमीमें अनेक उपायोंसे ठएडा रखनेका और अन्दें में गरम करनेका प्रयत्न किया जाता है। कपड़े भी शरीरकी गरमीका जलदी जल्दी निकल जानेसे रोकनेके साधन हैं। कपड़े पहनने से शरीर-में ताप उत्पन्न नहीं हो जाता, किन्तु उसके विस-र्जनकी गति कपड़ोंके कुवाहक होनेके कारण कम हो जाती है। कपड़ा जितना कुवाहक होगा उतने ही कम कपड़ोंकी आवश्यकता पड़ती है। इसी-लिए सती कपड़े रेशमी कपड़ोंसे कम उपयोगी होते हैं। रूईकी कुवाहकता धुननेसे ग्रौर बढ़ जाती है। इसी लिए हालकी धुनी हुई अधिक गरम होती है। धुननेसे रुई फैल जाती है और उसके रेशोंके बीचमें बहुत हवा भर जाती है। दबने पर जब हवा निकल जाती है तब वह इतनी गरम नहीं रहती।

सुनते हैं कि लखनऊके नवाब लिहाफ़की जगह कई रज़ाइयोंका प्रयोग किया करते हैं। वस्तुतः आध आधसेरकी दो रज़ाइयाँ तीन सेरके लिहाफ़ से अधिक उपयोगी होती हैं। दोनोंके भीतर भरी और बीचमें दबी हुई हवा उनकी उपयोगिता बढ़ा देती है। इसी हवाकी कुवाहकताके कारण स्त्रियां एक धोती और कुरती पहने ही आनन्दसे विचरा करती हैं और ग़रीब देहाती एक दोहरमें ही सुख-का अनुभव करते हैं।

बरफ़ीले स्थानोंमें बरफ़में गड्ढा खोद कर यदि कोई पैठ रहे तो उसे अनेक कम्बलींका सुख बरफ़की कुवाहकताके कारण मिल सकता है।

## वर्षा और वनस्पति

[ले॰—श्रीशंकरराव जोशी ] १—भारतका भूगील श्रीर श्राब हवा



हातों में रहनेवाले खुद्ध व्यक्तियों से सुना जाता है कि दिनपर दिन खराब ज़माना
आता जाता है। ज़मीनकी
उपजाऊ शक्ति नष्ट होती
जारही है और इन्द्रदेव भी
रुष्ट होकर कम पानी बरसाने लगे हैं। इस कलि-

युगर्मे लोगोंकी प्रकृति पापकी श्रोर श्रधिकाधिक होती जारही है और इसीसे पृथ्वीमाता और इन्द्र-देव इस स्वर्णभूमिसे रुष्ट होगये हैं। हमारे निरज्ञर देहाती भाइयों के यह विचार कितने ही भहे और अवै-ज्ञानिक क्यों न हों; परन्तु उनमें सत्यका एक बड़ा श्रंश विद्यमान है। वैज्ञानिक रुषि पद्धतिके श्रभाव-से भूमिकी उवर्रा शक्ति दिन पर दिन घटती जारही है श्रौर जंगलोंका नाश हो जानेसे पानीका बरसना भी कम होता जारहा है। इस लेखमालामें वनस्पतिकी वृद्धि श्रीर जंगलोंकी रत्तासे होनेवाले लागों श्रीर वर्षा और वनस्पतिके पारस्परिक सम्बन्ध पर विचार किया जायगा। इस विषयको श्रच्छी तरहः से समभनेके लिए भारतके भूगोलका परिचय होना श्रावश्यक ही नहीं, श्रनिवार्य है। श्रतएव इस परिच्छेदमें भारतके भूगोलका संत्रोपमें वर्णन किया जायगा।

भूगोल वर्णन

पाठशालाश्रोंमें भारतका भूगोल पढ़ाया जाता है। किन्तु उसकी रचना राजकीय विभागों के श्राधार पर की गई है। इस भूगोलके पढ़नेसे भारतके प्रदेशोंकी श्राच्छी जानकारी प्राप्त हो जाती है। श्रातपव नदी पर्वत श्रादिसे सम्बन्ध रखने वाली देशकी प्राकृतिक रचना पर ही यहाँ विचार किया जायगा।

स्थाननिर्देश श्रीर व्याप्ति—भारतवर्ष विषुववृत्तसे उत्तरकी श्रोर उत्तर श्रवांश इसे ३६ तक श्रीर पूर्व रेखांश ६६ से ६२ तक ब्याप्त है। भारतवर्षकी दिल्लांसर लम्बाई १८०० मीलसे कुछ श्रिधिक श्रीर चौड़ाई १५०० मीलके लगभग है।

सीमा—उत्तरमें तिब्बत श्रौर भारतवर्षके मध्यमें हिमालयकी पर्वत श्रेणी फैली हुई है। वायब्य श्रौर ईशानमें सिश्च नदी श्रौर ब्रह्मपुत्रा नदी है। इनसे श्रागेकी श्रोर पर्वत श्रेणियाँ हैं। इस देशका दक्षिण भाग समुद्रसे घिरा हुश्रा है। इसे ही दक्षिण (Deccan) कहते हैं।

इस प्रकार भारतवर्षके आग्नेय, दिल्ल और नैऋत्य दिशामें समुद्र हैं। उत्तर और ईशानमें भूमि है। दिल्ला दिशाकी ओरका जल संचय ही हिंद महासागर कहलाता है, जिसमें कई छोटे द्वीप हैं। सिलोन (छंका) को भी भारतवर्षका एक भाग मान सकते हैं।

यह देश तीन भागों में विभक्त है। हिमालय पर्वत, उत्तर और दक्षिण भारत, जिसे अधिकतर डेकन (दक्षिण) कहते हैं।

हिमालय पर्वत—यह पर्वत श्रेणी उत्तर हिंदुस्तान के उत्तरमें एक हज़ार मील तक श्रविच्छिन्न फैली हुई है। समुद्रकी सतहसे इसकी श्रीसत ऊंचाई २१००० फुटके लगभग है। परन्तु इसके कुछ शिखर पाँच साढ़े पाँच मील ऊंचे हैं। ज्यों ज्यों पर्वतकी ऊंचाई बढ़ती गई है त्यों त्यों उस पर की उष्णता भी घटती गई है। हिमालय पर्वतकी वनस्पतिका वर्णन करनेके लिए रायल साहब ने उसको तीन कल्पित भागोंमें विभक्त किया है।

पद्ता भाग—समुद्रकी सतहसे पाँच हज़ार फुटकी ऊंचाई तक का प्रदेश इस भागमें शामिल किया गया है। नियमानुसार ऊंचाईकी वृद्धिके साथ उच्याता घटती गई है। तथापि इस भू भागपर उच्या कटिवन्धकी वनस्पतिका श्रभाव नहीं है। व्योंकि स्पूर्वकी किरणोंके दिन्या दिशाकी श्रोरसे पड़नेके कारण उच्याता श्रधिक पड़ती है श्रीर वर्षा भी ज़्यादा होती है। श्रतपव इस भूभागमें खूव वनस्पति होती हैं। यहाँ श्राम श्रीर श्रनन्नास भी होता है। उसी प्रकार शीतकालमें इस भूभागके ऊंचे ऊंचे शिखरों पर समशीतोच्या श्रीर उच्या देशोंकी वनस्पति साथ साथ उगी हुई देखी जाती हैं। इस भूभाग पर वर्ष कम नज़र श्राता है।

दूसरा भाग-समुद्रकी सतहसे पाँच हज़ार फ़ुटकी उंचाईसे लगाकर नौ हज़ार फ़ुटकी ऊंचाई तक का भूपदेश इस भागमें शामिल किया गया है। यहाँ शीतकालमें सदा वर्फ जमी रहती है। कभी कभी तो बर्फकी मुटाई बहुत ही ज्यादा हो जाती है। परन्तु वसन्त ऋतुका प्रारंभ होते ही यह पिघलने लगती है। इस भूभागमें भी समशी-तोष्ण देशकी वनस्पति पाई जाती है। परन्तु ऊपर बताये हुए कारणसे उष्ण कटिबंधमें पाई जानेवाली वनस्पतिका जितने उच्च प्रदेशमें पाया जाना संभव है, उससे अधिक ऊंचाई पर वह पाई जाती है। एवं शीत प्रदेशमें होनेवाली वनस्पति भी इन्हींके पास उगी हुई देखी जाती है। किन्त उप्ण कटि-बंधकी वनस्पतिकी यहाँ अच्छी बाढ नहीं होती। ताड़की जातिके काड़ों का यहां अभाव ही है। सब वनस्पति यूरोपकी वनस्पतिके समान नज़र श्राती हैं।

तीसरा या सर्वेच भाग—नौ हज़ार फुटकी ऊँचाईसे लगाकर पर्वेतके शिखर तकका भूभाग इसमें शामिल है। यहाँ की आबहवा यूरोप और अमेरिकाके उत्तरी भागोंकी आबहवाले मिलती जुलती है और चोटियाँ तो सदा बर्फसे ढकी रहती हैं। मई जूनमें ठंड एक दम घट जाती है और कड़ाकेकी गरमी पड़ने लगती है। अचरज की बात यह होती है कि सूर्य किरण कितने ही प्रखर क्यों न जान पड़ें, पर हवामें की शीतलता बनी ही रहती है और तापमापक यंत्रका पारा शून्य श्रंशसे कई श्रंश नीचे बना रहता है। इसका कारण यह है कि सूर्य किरणोंकी सबकी सब गरमी बर्फ पिघलानेमें खर्च हो जाती है। पदार्थ विज्ञान शास्त्रका नियम है कि पदार्थका रूपान्तर प्रारंभ होते ही उष्णताका एक बड़ा श्रंश नष्ट होने लगता है।

हिमालय पर्वतके उत्तरी भागका दृश्य विल कुल निराला है। तिब्बत देश पठार पर स्थित है। इस पर्वतके उत्तरी भागमें भारतवर्षके वर्षाकालमें वर्षा नहीं होती और वर्ष भी कम गिरती है। उस भागमें वनस्पति भी कम पाई जाती हैं।

हिमालय पर्वतके दोनों छोर से पर्वत मालाएं निकल कर दिल्लाकी श्रोरको गई हैं। ईशान कोणकी पर्वत श्रेणीको नागापर्वत और पटकुई पर्वत माला कहते हैं। भारतके वायव्य प्रान्तको पर्वत माला हिमालयसे निकलकर दिल्लाकी श्रोर समुद्र तक चली गई है। उन्हें सफेद कोह, सुलेमान पर्वत श्रीर हालापर्वत कहते हैं।

उत्तर हिन्दुस्तान—यह विस्तीर्ण मैदान बहुत ही उपजाऊ है। ब्रह्मपुत्रासे लगाकर सिंधु नद तक यह फैला हुआ है। पवं दिच्चणोत्तर हिमालयसे लगाकर दिच्चणके पठार प्रदेश तक यह व्याप्त है। इस मैदानकी लम्बाई लगभग १५०० मील और चौड़ाई अधिकसे अधिक ४०० मील है। हिमालय पर्वत उत्तर भारतकी सीमा है। राजपूतानेके भूभागको छोड़कर शेष सब प्रदेश अनेकों नदी नालोंसे सीचा जाता है। राजपूताना और मध्य भारतमें कहीं कहीं पर्वत शेषियां भी पाई जाती हैं। दिवलन—भारतके द्तिण्की श्रोरको जो प्रायद्वीप है वही 'दक्लन' (Docean) के नामसे पुकारा
जाता है। यह द्वीप एक त्रिकोणके समान है। इस
त्रिकोणका श्राधार बंगालकी खाड़ीसे खंबायतकी
खाड़ी तक फैली हुई पर्वत श्रेणियाँ हैं। इसे ही
विध्यपर्वत श्रेणी कहते हैं। पश्चिमकी श्रोरको
समुद्रसे समान श्रन्तर पर सद्यादि फैला हुश्रा है।
कहीं कहीं यह समुद्रसे जा मिला है। इस पर्वतके
शिखरों पर ताड़, सुपारी, नारियलके समान उष्ण
देशोंकी सुन्दर वनस्पतियाँ पाई जाती हैं। सामके
माड़ भी यहाँ बहुत हैं। मैसूर की सीमा पर इस
पर्वतको एक शाखा पूर्व-पश्चिम को चली गई है।
इसे नीलिगरी कहते हैं। यहाँसे केवल एक शाखा
कन्या कुमारो तक चली गई है।

पूर्वीघाट बंग के उपसागरके किनारे किनारे दिल्लाकी ओरको चला गया है। मह सहादि हतना ऊँचा नहीं है। और इसकी अनेक शालाएँ इधर उधर फैली हुई हैं। इस पार्वतीय प्रदेशके निवासी जंगली हैं और भूमि भी उपजाऊ नहीं है। इन तीनों पर्वतों से घिरा हुआ प्रदेश ही दिल्लाका पठार है। इस भूमागकी सब नदियाँ पश्चिमके सहादिसे निकल कर बंगालकी खाड़ीमें गिरती हैं। इस प्रदेशका नैऋत्य भाग गहरी घाटियोंसे व्याप्त है। इसका मध्यभाग सम है। कर्नाटक प्रान्तमें दो पठार हैं-मैस्र और बालाघाट। दिक्लनके पठारका भूभाग भिन्न भिन्न ऊंचाईपर स्थित है अतएव वहाँ की आबहवा, फसलें, जमीन आदि भी भन्न भिन्न हैं।

त्रावहवा—श्रव भारतकी श्राबहवा पर संदेषमें विचार कर मुख्य विषयकी श्रोर क्रुकेंगे।

भारत विषुव वृत्तसे उत्तरकी श्रोर 🖙 से ३६° अंश तंक व्याप्त है। श्रीर कर्क वृत्त विषुव वृत्तसे २३५° ऊपर है। श्रर्थात् भारतका श्राधा भाग उष्ण कटिबंधमें श्रोर श्राधा समशीतोष्ण कटिबंधमें है।

कर्कवृत्त उष्ण कटिबंध और समशीतोष्ण कटि-बंधके बीचकी सीमा कहा जा सकता है। कर्कवृत्त, श्रहमदाबाद, उज्जैन, वरद्वान श्रौर डाकाके उत्तर से होकर ब्रह्मदेश को जाता है। उत्तरायणके समय भी सूर्य द्विणकी श्रोरको अका हुत्रा रहता है। इस वृत्तके द्विणमें सूर्य वर्षमें दो बार ठीक सर पर श्राता है—पहलीबार उत्तरसे द्विणकी श्रोरको जाते हुए श्रौर दूसरी बार द्विणसे उत्तरको जाते हुए। निम्नलिखित उदाहरण से यह बात पाठ-कोंके ध्यानमें चट श्रा जायगी। कर्क वृत्तके द्विण-के प्रदेशों में उत्तरायणके समयमें घर माड़ श्रादिकी छाया कुछ द्विणकी श्रोरको मुकी हुई नज़र श्राती है श्रौर द्विणायनमें उत्तरको श्रोरको। परन्तु कर्क-वृत्तसे उत्तरको श्रोरके प्रदेशों में यह बात नहीं पाई जाती। वहाँ छाया हमेशा उत्तरकी श्रोरको ही अकी हुई रहती है।

उष्ण कटिबंधमें तापक्रम श्रौसतन ७३ श्रंशसे =२ अंश तक होता है। परन्तु इससे श्रीष्म कालकी उष्णताका श्रनुमान नहीं किया जा सकता। ग्रीध्म कालमें उष्णताका मान शीतकालकी शीतके परि-मागुसे जितना ही अधिक होगा, वार्षिक तापक्रम-का श्रीसत भी उतना ही कम होगा। इसके प्रति-. कुल गर्मी श्रौर सर्दीके मौसमके तापक्रममें जितना ही कम अन्तर होगा, वार्षिक तापक्रमका श्रीसत उतना ही श्रधिक होगा। श्रतएव वार्षिक श्रीसत तापक्रमकी न्यूनताको देखकर यह मान लेना कि श्रीष्मकालमें उष्णता कम पड़ती होगी भारी भल है। मान लीजिये कि एक स्थानमें गरमीके दिनों में ताप कम १००° श्रीर शीतकाल में ६० श्रंश है. तो उस स्थानका श्रीसत तापक्रम =० होगा। पर-न्तु एक दूसरे स्थानका तापक्रम गरमी श्रीर ठंढके मौसममें अनुक्रमसे ६० श्रंश श्रोर ६० श्रंश है, ता श्रीसत तापक्रम =4° होगा। दूसरे स्थानका श्रीसत तापक्रम ५ अधिक है, परन्तु पहले भूभागमें गरमीके दिनोंमें गरमी ज्यादा पडती है और शीत-कालमें ठंढकी श्रधिकता रहती है। श्रतएव किसी स्थानके वार्षिक श्रीसत तापक्रमको देखकर उस

स्थानकी सरदी गरमीका श्रन्दाज़ा कर छेना भ्रम-पूर्ण श्रौर मुर्खता पूर्ण होगा।

उत्तर भारतका वार्षिक श्रौसत तापक्रम द्विण् भारतके वार्षिक श्रौसत तापक्रमसे कम है। तथापि इस भाग पर सूर्यकी किरण श्रधिक लम्ब रेखामें गिरती हैं, जिससे वहाँ श्रीष्मकालमें उष्णता श्रधिक शखर होती है। वायव्य दिशाके प्रान्तोंमें तो गरमी बहुत ही ज़्यादा पड़ती है। परन्तु सिंध प्रान्तमें बलुवस्तानकी सरहद पर जेकोबाबादमें धर्मा-मीटरका पारा कभी कभी १२५° श्रंश तक पहुँच जाता है। इतनी श्रधिक गरमी भारतमें श्रन्यत्र कहीं नहीं पड़ती। इसके बाद पंजाबका नम्बर श्राता है। उत्तर भारतमें शीत भी श्रधिक पड़ती है।

द्विण भारत, यद्यपि उष्ण क्टिबंधमें है तथा-पि वहाँ गरमी उत्तर्श तज़ नहीं होती। इसके तीन कारण हैं। पहला कारण तो यह है कि यह प्रदेश पठारपर खित है। इसलिए यहाँ सूर्य किरण अधिक प्रकर नहीं होती। दूसरा कारण यह है कि वहाँ मई जूनमें भी सूर्य कर्कवृत्तके लगभग होता है। इसलिए किरणें अधिक लम्ब रेखामें नहीं पड़तीं। तीसरा कारण यह है कि वहाँ जून मासमें ही वर्षा गुरू हो जाती है, जिससे शीतलता फैल जाती है। तथापि शीतकाल सोम्य होनेके कारण वार्षिक उप्णताका श्रीसतमान वढ़ जाता है।

सारांशमें, पहाड़ी प्रदेशका थोड़ा सा भाग छोड़ कर सारे देशमें गरमी ही ज़्यादा पड़ती है। भारतवर्षमें वर्षा नियमित समय पर होती है। साधारणतः वर्षाकाल जूनसे श्रक्टोबर तक व्याप्त रहता है। वर्षाके पानी पर ही वर्षके शेष भागमें निर्वाह करना पड़ता है।

२-भारतकी स्वाभाविक आवश्यकताएं

गत परिच्छेदमें भारतकी जलवायुका दिग्दर्शन करा चुके हैं। इस परिच्छेदमें भारतकी आवश्यक-ताओं पर विचार किया जायगा। देशके जलवायु-को देखते हुए भारतकी तीन आवश्यकताएं भासित होती हैं, यह हैं शीतलता, वर्षा श्रौर जलसंचय। इन तीनों पर भिन्न भिन्न परिच्छेदोंमें विवेचन किया जायगा।

#### शीतलता

समशीतोष्ण कटिबंध करीब ४३ श्रंश तक फैला हुआ है। इनमेंसे करीब १२ ई श्रंश भारतके हिस्सेमें आये हैं। श्रीर यह श्रंश उष्ण कटिबंधके पासके हैं। श्रतप्य यहाँकी हवा समशीतोष्ण देश-की हवाके समान नहीं है। यहाँ उष्ण कटिबंधकी अपेता कुछ कम गरमी होती है। इस देशकी वार्षिक श्रीसत गरमी ६२ श्रंशसे =२ श्रंश तक है। गरमी-के दिनोंमें कहीं उष्णता १२५° श्रंश तक बढ़ जाती है। इतनी श्रधिक उष्णता एक दम श्रसहा है।

श्रतिशय उष्णतासे मनुष्यकी शारीरिक श्रीर मानसिक वृद्धिमें रुकावट पहुँचती है। उष्ण जल-वायु वाले देशोंके लोगोंकी उम्र भी कम होती है। क्योंकि इन देशोंमें मनुष्य को प्रौढ़त्व जल्दी प्राप्त हो जाता है श्रौर बुढ़ापा भी जलदी श्रा घेरता है। उष्ण देशोंकी लड़िकयां दस बारह वर्षकी श्रव-स्थामें ही प्रौढत्वको प्राप्त हो जाती हैं श्रीर बाल्यावस्थामें शादी करनेकी चाल होने से सन्तित भी कमजोर हो जाती है। शीत प्रधान देशों में स्त्रियां २० वर्षकी श्रवस्थामें श्रीर पुरुष २२ वर्षकी अवस्थामें प्रौढ़ताको प्राप्त होते हैं। उत्तर भारतमें उंढ अधिक पड़ती है। इसलिए वहां लडिकयां १५-१६ वर्षकी अवस्था तक मौढत्वको प्राप्त नहीं होतीं। परन्तु मद्रासका हाल बिलकुल जुदा है। वहाँ गरमी श्रधिक पडती है, इसलिए लड़िकयाँ छोटी अवस्थामें ही पीढत्वको प्राप्त हो जाती हैं। मानसिक बाढ़ का भी यही हाल है। श्राफिका खंड में से विषुव वृत्त गुजरता है, इस-लिए वहाँ गरमी श्रधिक पड़ती है। श्रीर यही कारण है कि वहाँ के लोग बीने, काले और कुरूप हैं। मिश्र के सिवा श्रन्यत्र सभ्यता के चिन्ह नजर नहीं आते। लोगोंकी मानसिक शक्तिका भी उतना विकास नहीं हुआ है। परन्तु फ्रांस, इक्लैंड,

जर्मनी, अमेरिका आदि देशोंकी स्थिति बिलकुल निराली है। वहाँके लोग बलवान ऊंचे श्रीर सुन्दर हैं। इन देशोंकी श्रपनी निजकी सभ्यता है जो ऊंचे द्रजेको पहुँच गई है। लोगोंकी मान-सिक अवस्थाका भी अच्छा विकास हुआ है। मद्रासके निवासी काले कुछ कुरूप श्रीर बैाने होते हैं। हर प्रकारकी सभ्यता श्रीर मानसिक शक्तिमें बह पिञ्जड़े हुए हैं। परन्तु बंगाल पंजाब आदिकी बात इससे बिलंकुल जुदी है। वहां के लोग हट्टो कट्टे श्रौर ऊंचे पूरे हैं। श्रवीचीन कालमें सभ्यता श्रीर विद्यामें बंगाल भारतके शेष सब प्रान्तोंसे बहुत आगे वढा हुआ है। प्राचीन कालमें अयोध्या. दिल्ली, मथुरा, पाटली पुत्र आदि नगर धन धान्य श्रौर विद्या सम्पन्न थे। यह सबनगर उत्तर भारत में ही स्थित हैं। प्राचीनकालमें जितने शक्तिशाली साम्राज्य हो गये हैं, वह सब उत्तर भारतमें ही फैले हुए थे। कमसे कम उन साम्राज्यों के नेता भीर महाराज उत्तर भारतके ही रहने वाले थे। सारांश में समशीतोष्ण कटिबंध ही रहनेके लिए एक श्रादर्श प्रदेश है। परन्तु इस कटिबंधका मध्यभाग ही सर्वोत्तम है-शीत कटिबंध या उष्ण कटिबंध की श्रोरवाला भाग नहीं।

श्रितशय ठंढ भी मानव प्राणीके लिए हित-कारक नहीं । नार्वेस्वीडन, लैप लेंड, रूसका उत्तरी प्रदेश श्रादि देशोंकी श्रावहवा बहुत ही ठंढी है। श्रतएव वहाँके लोग भी बौने श्रीर कुरूप हैं। उनकी मानसिक शक्तिका विकास भी उतना श्रिधक नहीं हुश्रा है। हिमालय पर्वतके शीत प्रधान प्रदेशोंका भी यही हाल है।

उष्ण जल वायुमें रहनेसे अन्य कई प्रकार की हानियाँ भी होती हैं। उष्ण प्रदेशों में शारीरिक और मानसिक परिश्रम ज़्यादा नहीं किया जा सकता। थोड़ी सी मिहनत करनेसे ही सारा शरीर शिथिल हो जाता है। ठंढे देशों में अधिक समय तक परिश्रम करनेसे भी थकावद मालूम

नहीं होती। जर्मनीके विद्यार्थी प्रति दिन १४-१५ घंटे तक श्रभ्यास करते हैं।

सारांशमें, मानवोद्यतिके लिए न तो श्रितशय उप्णता ही हितकारक है श्रीर न श्रितशय ठंढ ही, श्रीर भारतवर्षमें तो उप्णता ज़्यादा है। श्रितप्व यह श्रावश्यक है कि कोई ऐसा उपाय किया जाय जिससे उप्णताका परिमाण घटाया जा सके।

हमारा अनुभव है कि शीतकालमें अञ्च-एवन अच्छा होता है और वह रुचिकर भी मालूम होता है। इस ऋतुमें ज़्यादा मेहनत करनेसे भी थकावट नहीं मालूम होती। इसी ऋतुमें पहलवान लोग कसरत करके शरीर कमाते हैं। शीतकाल में परि-अम करनेकों जी चाहता है और शरीर शक्ति भी अधिक रहती है। परन्तु गरमीके मौसम का हाल इससे विलकुल उलटा है। इस मौसममें अञ्च रुचिकर नहीं मालूम होता। थोंड़ा सा परिश्रम करनेसे सारा शरीर शिथिल हो जाता है और पसीना चूने लगता है। प्यास ज़्यादा लगती है, जिससे भोजन कम खाया जाता है। गरमीके मारे रातको नींद नहीं आती, जिससे दूसरे रोज़ सबेरे काम करनेको उत्साह नहीं रहता। अस्तु।

उपयु<sup>°</sup>क्त विवेचनको पढ़कर पाठक यह बात भले प्रकार समभ गए होंगे कि हमको शीतलता की कितनी अधिक श्रावश्यकता है।

वर्षा

करीब करीब सभी ठंडे देशों में बारहों महीने पानी बरसा करता है। परन्तु पूरे सालमें ३०—४० इंचसे अधिक वर्षा नहीं होती। फिर भी उन देशों-में अकाल की भीति बिलकुल नहीं रहती। किन्तु उच्ला देशों में नियमित समय पर नियमित दिनों तक वर्षा होती है। भारतवर्षमें वर्षा-काल लगभग चार महीनों तक रहता है। इसी पानी पर साल भरकी फ़सलें निर्मर करती हैं। यदि वर्षा अच्छी हुई तो फ़सलें भी ठीक आती हैं। कई देशों में फ़सलें वर्षाके पानी पर निर्भर नहीं करतीं। वहाँ तालाबों और नदी नालेके पानीको नहरों द्वारा दूर दूर तक लेजाकर सिंचाई द्वारा फ़सलें पैदा की जाती हैं। ऐसे देशोंमें वर्षा न होने पर भी श्रकाल का भय नहीं रहता। भारतके उन भागोंमें, जहाँ गंगा, यमुना, सिंधुश्रादिकी नहरोंसे ज़मीन सींची जाती है, वर्षा न होने पर भी सभी प्रकारकी फ़सलें पैदा की जा सकती हैं। तथापि देशके श्रन्य भागोंमें छिष वर्षा पर ही निर्भर करती है। ऐसे प्रान्तोंमें एक ही साल पानी न वरसे या कम वरसे तो फ़सलें नष्ट हो जाती हैं, श्रीर श्रकाल कराल मुँह बाँयें सामने श्रा खड़ा हो जाता है। श्रकाल पड़नेके श्रन्य भी कई कारण हैं; परन्तु उनमें वर्षा प्रमुख है। श्रतप्व राजा श्रीर प्रजाका यह एक श्रावश्यक श्रीर पवित्र कर्तव्य है कि वह ऐसे साधनोंकी योजना करें जिससे वर्षा होती रहे।

जलसंचय

ऊपर लिख श्राये हैं कि उच्ण देशोंमें नियमित समय पर पानी बरसता है। भारतमें वर्षा तीनसे पाँच मास तक होती रहती है। वर्षके शेष महीनों-में बहुत कम पानी बरसता है। इसी थोड़े समयमें बरसे हुये पानी पर ही वनस्पतियों श्रौर प्राणियों-को गुज़र चलाना पड़ता है।

कई प्रदेशों में घास और श्रन्नकी विषुत्तता होते हुए भी एक मात्र वर्षाकी कमीके कारण लोगोंको श्रपना घरवार छोड़कर भागना पड़ता है, क्योंकि विना जतके प्राणियोंका जीना एक दम श्रसंभव है श्रीर कुएं ताताबों में पानी कम होनेके कारण बहुत सी ज़मीन परती रह जाती है। धान्यका दुष्काल पड़ने पर जहाज़, रेल श्रादि द्वारा दूसरे देशों से श्रनाज मँगाया जा सकता है; किन्तु पानी नहीं मंगाया जा सकता।

निद्यों में बाँध बाँध कर एवं तालाबों में संचित किए हुए जल पर प्राणियों और वनस्पतियों का गुज़ारा चल सकता है। सिंचाईकी फसलोंको तो, नदी नालों, कुओं और तालाबोंसे पानी ऊपर उठा कर पानी दिया जा सकता है, किन्तुवह फ़सलें, जो जलाश्योंसे बहुत दूरवाली ज़मीनमें बोई जाती हैं, वर्षाके पानी पर ही निर्भर करती हैं। यदि किसी वर्ष जल न बरसे या कम बरसे, तो ऐसे खेतों में एक दाना भी पैदा नहीं हो सकता। श्रीर श्रगर पानी ही नहीं बरसेगा, तो कुएं श्रीर नदी नालों तथा तालाबों में भी तो पानी कहाँ से श्रायेगा। श्रत-एव यह श्रत्यन्त श्रावश्यक है कि वर्षाके पानीको बहकर समुद्रमें न जाने देना चाहिये। नदी नालों में बाँध डालकर श्रीर तालाब बनाकर जल संचय बढ़ानेकी कोशिश करना चाहिये।

ऊपर भारतकी जिन तीन श्रावश्यकताशों के बारेमें लिख श्राप हैं उन्हें प्राप्त करनेमें वनस्पति हमको बहुत ही ज़्यादा सहायता पहुँचाती है। वनस्पति यह काम किस प्रकार करती है, यह बात श्रागेके परिच्छेदों में क्रमशः दिखाई जायगी।

## ब्रेड-फ्रूट



शान्त महासागरके द्वीपोंमें ब्रेडफूट नामका एक श्रत्यन्त उपयोगी फल होता है। किसी
समय यह फल उन द्वीपोंके
श्रगणित मूल निवासियोंका
एक श्रावश्यक श्रौर प्रधान
स्राद्य पदार्थ था। उन लोगों

का जीवन-निर्वाह प्रायः इसी फल पर होता था। परन्तु अब धीरे धीरे इसके वृद्धोंका नाश होता जा रहा है। यदि उसकी रद्धाका कोई उचित उपाय नहीं किया गया तो एक दिन इस वृद्धका संसारसे लोप अनिवार्य है। इसका फल पौष्टिक, स्वादिष्ट और स्वास्थ्य-प्रद होता है।

कैप्टन कुक को यात्रामें उनके सहयात्री सेलंखर और एक वनस्पति-विद्ने इस फलको देख कर कहा था कि 'संसारमें यह एक अत्यन्त उपादेय वनस्पति' है। उसके सम्बन्धकी कहानियाँ यात्रियों और जल दस्युओं की ज़बानी सुनकर विलायमें लोगोंको बड़ा कौतूहल उत्पन्न हुआ। यही

नहीं, ब्रिटिश सरकारने अपने ईस्ट इंडीज़के द्वीपोंमें इसके पेड लगानेके लिए ताहितीसे इसे छे श्राने का एक जहाज भेजा था। इस जहाज़का नाम बाडन्टी था। सन् १७२७ में लेप्टेनेंट ब्लिधके नाय-कत्वमें यह जहाज़ इँग्लैंडसे रवाना हुन्ना था। मार्ग-में अनेक विद्यावाधाओं का भेल कर यह एक वर्षः में ताहिती के तटमें पहुँच सका था। कोई छुः महीने तक उस पर वृत्तके पौधे लदते रहे। ब्लिध साहब इसके एक हज़ार पौधे लेकर रवाना हुए थे। परन्त वापस आते समय एक महीना बाद ज़हाजियोंने बीच समुद्रमें बलवा कर दिया। उन्होंने ब्लिध साहबका उनके पत्तके श्रठा-रह साथियों सहित एक नाव पर बिठा कर समुद्र में छोड दिया और वह जहाज़ लेकर ताहितीका फिर लौट श्राये। इन लोगोंने ताहितीनिवासी खियों के प्रेममें फँसे रहने के कारण यह गोल माल किया था। ताहिती आकर उन लोगोंने वहांके कुछ मदौँ श्रौर स्त्रियोंको श्रपने जहाज़ पर श्राने को बाध्य किया। इसके बाद इन्हें अपने साथ लेकर वे लोग दिरकैर्न नामक द्वीपको चले गये श्रीर वहाँ अपना उपनिवेश कायम किया। इस घटनाके पचीस वर्ष बाद श्रमेरिकावालोंने इस स्थानको खोज निकाला था।

उधर लेफ्टेनेंट ब्लिध श्रपने साथियों के साथ बहते उतराते कोई हज़ार मीलकी यात्रा करके मेालुकासके टियोर नामक स्थानमें जा लगे। वहाँसे वह इंगलेंड राज़ी खुशी पहुँच गये। उनका हाल जानकर ब्रिटिश-सरकारने 'प्रावीडेंस' नामका दूसरा जहाज़ रवाना किया। यह जहाज़ सन् १७६१ के श्रगस्तमें इंग्लेंडसे रवाना हुश्रा था श्रीर दूसरे वर्षके श्रयेलमें ताहितीमें जा लगा था। वहाँ से वह ब्रेड-फ्रूटके ७०० पौधे लेकर चला श्रीर सन् १७६३ के जनवरी में वेस्ट इंडीज़में जा पहुँचा। इस प्रकार ब्रेडफ्रूटके वृत्त सभ्य जगतमें पहुँच गये।

बेडफूटका पेड़ शानदार होता है। कभी कभी उसकी ऊँचाई २२ गज़ के लगभग जा पहुंचती है। इसका सिराबड़ी बड़ी श्रीर गहरे हरे रक्षकी पत्तियोंसे सुशोभित रहता है। इसमें एक-हरा फल लगता है। पर जो फल शाखोंके सिरेपर लगते हैं वह दो दो तीन तीन तक एक साथ लग जाते हैं। इसके फल एकसे चार किलोक्ष तक वज़न में होते हैं। वह गोलाई लिए हुए लम्बे होते हैं। पर प्रायः उनका डील डील बेढगा होता है। किसी किसी जातिके फलका ऊपरी भाग छोटे छोटे श्रीर मुलायम spines से श्रावृत रहता है, परन्तु दूसरी जातियोंके फलका ऊपरी हिस्सा वैसा नहीं रहता है। उस पर spines तो नहीं होते, पर वह खुरदरा श्रवश्य रहता है।

कचा फल हरा होता है और उसका गृदा सफ़रे तथा रेशेदार होता है। कचे फलको छोग नहीं खाते। वह खानेमें श्रच्छा नहीं लगता है। परन्तु, जब छीलकर उसके मोटे मोटे टुकड़े भून या उबाल लिए जाते हैं, तब वह मीठे श्राल्की भाँति स्वादिष्ट मालूम पड़ते हैं। पर जब इसका फल पूरा बढ़ जाता है तब वह पीला पड़ जाता है। उसके गुदाका रङ्ग भी पीला हो जाता है। इसके सिवा उससे एक प्रकारकी मधुर गन्ध निकलती है जो बहुत कड़ी होती है। यदि उसका एक फल किसी कमरेमें रख दिया जाता है तो वह उसकी सुगन्धसे भहकने लगता है। बड़े फल का गूदा मीठा श्रौर मुलायम होता है। उसे छील श्रौर उसके बड़े बड़े टुकड़े करके पका लेने पर वह श्रकेला या बालाईके साथ खानेमें बहुत खादिष्ट मालूम पड़ता है। परन्तु इस रूपमें भी उसकी तेज़ गन्ध बनी रहती है।

क्यूरोस नामक एक पुराने यात्रीका कहना है कि दुनियामें बेडफूटसे बढ़कर कोई फल नहीं होता। प्रसिद्ध वैज्ञानिक वालेसने लिखा है कि समग्रीतोष्ण या गर्म देशोंमें मांसके साथ खाई जानेवाली एक भी वनस्पति इससे टकर नहीं छे सकती। चीनी, दूध या मक्खनके साथ इसकी बहुत ही स्वादिष्ट लपसी बनती है। यही नहीं किन्तु रोटी और श्रालुकी भाँति इसको भी खाते रहनेमें जी नहीं ऊबता।

कैप्टेन कुकने लिखा है कि जो वनस्पतियाँ ताहितीके निवासियोंके खाद्यका काम देती हैं उनमें प्रधान ब्रेडफर ही है। इसकी प्राप्तिमें उन्हें श्रधिक परिश्रम या कठिनाई नहीं उठानी पड़ती, केवल बृद्ध पर चढ़कर फल तोड़ छेने पड़ते हैं। यदि कोई श्रादमी इसके श्राठ दस बृद्ध लगा देता है तो उनसे उसका तथा उसके उत्तराधिकारियोंका जीवन निर्वाह होता रहता है। वह उनकी जीविकाका मुख्य साधन ही नहीं होता किन्तु उससे उनकी श्रामदनी भी बढ़ जाती है।

इस वृत्तके बाग-बागीचे कहीं नहीं देख पड़ते, श्रतएव यह नहीं बताया जा सकता कि एक वृत्तमें कितने फल लगते हैं, किन्तु लोगोंका कहना है कि वर्षभरमें एक पेड़में २५ 'मेट्रिक' टन फल लगते हैं।

ब्रेड—फूटमें लगभग १४.५ फ़ी सदी शकर, ६.२ फ़ी सदी कारबोहाइड्रेट्स और ०.५ चर्बी होती है। लगभग यही तत्त्व केलेमें भी इतनी ही मात्रामें पाये जाते हैं, परन्तु केलेकी अपेजा इसमें १४.५ फ़ी सदी व्यर्थ पदार्थ श्रिधक होता है। ऐसी दशामें इस बातमें कुछ भी श्राश्चर्य नहीं है कि यह फल श्रपनी उत्पत्तिके देशके निवासियों-का मुख्य खाद्य पदार्थ बन गया।

यद्यपि ब्रेडफ्र्येक सम्बन्धमें पहलेके समुद्री यात्रियांने बहुत कुछ लिखा है। तथापि अभी तक इसके सम्बन्धमें पूर्ण ज्ञान प्राप्त करनेके लिए व्यवस्थित प्रयत्न नहीं किया गया है। सम्पूर्ण श्रोशेनियामें इसकी श्रनेक जातियाँ पायी जाती हैं। परन्तु, यदि यह पता लग जाय कि यह भिन्न भिन्न जातियाँ परस्पर मिलती जुलती हैं तो यह सिद्ध हो जाय कि यह चुन एक ही स्थानसे भिन्न भिन्न

<sup>\*</sup> एक किले अथवा किलोगाम लगभग सवा सेरका है.ता है।

द्वीपोंको उस समय पहुँचाया गया था जब पाली-नेशियन लोग वहाँ जाकर श्रावाद हुये थे।

वनस्पति-शास्त्री सोलेंडरने ताहितामें ब्रेडफूटकी बीस जातियोंका उल्लेख किया है; परन्तु
उसकी स्ची कभी प्रकाशित नहीं हुई। इस फलका पता लगनेके सौ वर्ष बाद इसका पूरा विवरण
पहले पहल सीयनने प्रकाशित किया। उसने लिखा
है कि फिजीमें इसकी तेरह जातियाँ हैं। बेनेटने
अपनी प्रसिद्ध पुस्तकमें लिखा है कि ताहितीमें
इस फलकी कोई पचीस जातियाँ मिलती हैं।
किस्चियन लिखता है कि कैरोलीन द्वीपोंमें इस
फलकी तिरेपन जातियाँ हैं। इसी लेखकने यह भी
लिखा है कि मारक सास द्वीपोंमें इसकी कमसे
कम बत्तीस जातियाँ मिलती हैं। पालीनेशियन
रिसर्चेज़में पलिस लिखता है कि मिशनरी लोगोंको इसकी लगभग पचास जातियाँ ज्ञात थीं और
मुंके उनके नाम मालूम थे।

परन्तु बेडफूटकी यह जातियाँ कहाँसे कब उत्पन्न हो गई, यह प्रश्न बड़ा मनोरञ्जक है।

पहले पहल यूरोपवालोंने बीजहीन बेड-फूट सन् १५६५में मारकीसासमें देखा था और ज्यों ज्यों महासागरके दूसरे द्वीपोंका पता लगता गया, त्यों त्यों उन्हें इसकी दूसरी जातियोंका भी ज्ञान होता गया। मलाया द्वीप-पुजमें इस वृत्तको रयफ़-लियसने सन् १६५३ के लगभग देखा था। उस समय तक इसका पता केवल डच ईस्ट इंडीज़के पूर्वी तथा दिलाए पूर्वी भागमें हो था।

यह बात सम्भव प्रतीत होगी कि पहले पहल बीज हीन बेडफूड जावाके पूर्वके द्वीपों या मोलु-कासमें कहीं पर उत्पन्न हुआ होगा। वहाँसे पाली-नेशियन लोग जहाँ जहाँ गये, अपने साथ उसे लेते गये। श्रोशेनियामें तो इस वृत्तकी उत्पत्तिके सम्बन्धमें श्रोके गाथाएं प्रसिद्ध हैं।

ंह्वाइट शैडोज़् श्राव् दि साउथ सीज़्' में फोडरिक श्रो 'बीन ने लिखा है कि मारकीसन लोगोंके दिन श्रव गिने जा रहे हैं। इस मतकी पुष्टि सन् १६१६ में जे० डब्ल्यू चर्चने भी की है। उन्होंने लिखा है कि मारकीसासमें श्रव केवल १६५० श्रादमी रह गये हैं। यहाँकी जनसंख्या पिछले पाँच वर्षोंमें ३३ फी सदीके हिसाबसे घट गई है श्रीर ऐसा समभ पड़ता है कि दस वर्ष बाद श्रसली मारकीसनका श्रस्तित्व मिट जायगा। किसी समय जो प्रदेश खूब श्राबाद था वह श्रव जङ्गलोंसे श्रावृत हो गया है।

यह जानी हुई बात है कि लगाये हुए नृत्त जङ्गली वृत्तों के बीच नहीं उहर सकते। उनकी रत्ता-के लिए मनुष्य की निगरानीकी श्रावश्यकता है। श्रौर भारकीसन लोगोंका विनाश श्रितिवार्य है, श्रतएव बेड फूटकी भी खेर न समभनी चाहिये। इसकी कुछ जातियोंका श्रस्तित्व पहलेसे ही नहीं रह गया या शीघ्र ही मिटं जाने वाला है। ऐसी दशामें यह श्रावश्यक है कि इसकी रत्ताका कुछ श्रायोजन श्रवश्य होना चाहिये, श्रन्यथा एक ऐसी जातिके प्रधान भोज्य पदार्थका संसारसे लोप हो जायगा जिसका विनाश करनेमें यूरोपीय सभ्यताका विशेष हाथ रहा है।

## डाक्टर हैकेनसाका रहस्य



सिलास तुम यहाँ
कहाँ एक जहाज़ के डेकपर खड़े डाकृर हैकेनसाने पूछा। यह जहाज़
न्यूयार्क के बन्दर से यात्रा
करनेको तैयार था।

''मैं अपने एक मित्र को विदा करनेको आई थी। पर तुम तो यूरोप

को नहीं जा रहे ?"

डाकृर ने कहा—हाँ, जा तो रहा हूँ। मुभे कुछ अवकाश मिल गया है। अतएव मैं वेस्व्वियस को वशीभूत करनेके लिए इटली जा रहा हूँ। "वेस्वियसको वशीभृत करने ? तुम्हारा श्राशय क्या है ? साफ़ साफ़ कहो ।''

"सिलास, तुम देखती हो कि मनुष्य प्रकृति-पर विजयपर विजय प्राप्त करता जा रहा है। अपने डैनेमो चलानेके लिए हमने प्रकृतिके जल-प्रपातोंको सिंजित किया है और अपने वायु-यानों से उसकी आकर्षण शक्तिके नियमोंकी उपेत्ता कर दी है। हमारी सबमेरीनोंने समुद्रकी गहराई-को भी जीत लिया है, पर श्रभी तक हमने उसके ज्वालामुखी पहाड़ जीतने या भूवालोंको द्वाने-के लिए कोई प्रयत्न नहीं किया।"

"मुक्ते पता चला था कि वेस्वियसपर एक वेध-शाला स्थापित है। मुक्ते यह बात भी बताई गई थी कि उसकी ज्वालाश्चोंका निरीक्षण रिम-चित्र दर्शक द्वारा किया जा रहा है।"

"हाँ, यह बात तो सत्य है, पर श्रमी श्रीगणेश ही हुश्रा है। जो वैशानिक निरीचण किये जा रहे हैं उनसे किसी दिन हम यह पहले से ही ठोक ठोक कहनेमें समर्थ होंगे कि कब ज्वालामुखी फूटेगा या भूवाल श्रावेगा श्रीर इन घटनाश्रोंका कितना परिमाण होगा। परन्तु भीतरी शक्तियोंको वशीभूत करना बिलकुल ही एक भिन्न बात है।

"क्या तुम समभत हो कि अपने प्रयत्न में सफल होगे ?"

"मैं कमसे कम प्रयत्न कर सकता हूँ। यदि इस कार्यमें मैं श्रसफल भी होजाऊँगा तो उसी प्रकार के किसी दूसरे कार्यमें सफलहो सकता हूं। मनुष्य जातिके मतलबका मैं वेसुवियसको बना हा लूँगा।"

"किस प्रकार ?"

"वेस्वियसके भीतर सतहके समीप लाल लाल लावाका ढेर श्रवश्य ही होगा। उससे गरमी, प्रकाश श्रीर शक्ति श्रपरिमित परिमाणमें उत्पन्न हो सकती है। उससे कुछ ही दूर नेपल्स नगर है। वहाँकी ट्रेनों, कारखानों श्रादिके चलाने तथा गरमी श्रीर प्रकाश प्रस्तुत करनेके लिए लाखों मन कोयला बाहर से लाना पड़ता है। श्रतएव वेस्- वियससे क्यों न काम लिया जाय। वह क्यों बेकार पड़ा रहे।"

"कल्पना तो तुम्हारी बहुत दुरुस्त है, परन्तु तम इसे कार्यमें परिशत कैसे करोगे ?"

"पहले तो में नेपल्सके लिए गर्म जल देकर ही सन्तृष्ट हो जाना चाहता हूँ। कुछ ही मील दूर सोलफटरामें पहले से ही गरम जलका एक स्रोता मौजूद है। उसी प्रकार गरम जलके कृत्रिम सोते-भी बनाये जा सकते हैं। मेरा विचार है कि बीचों-बीच गरम लावाकी तहमें नल लगा दिये जाय श्रौर उनके द्वारा जल गरम किया जाय। हाँ मुभे वैसे स्थान बेशक चुनने पड़ेंगे, जहाँ गरमीका प्रचाह बराबर जारी रहे।"

"क्या तुम्हारे नल पिघल नहीं जायँगे ?"

"चीनी या किसी दूसरी श्रद्भवणशील पदार्थके नल बनाये जा सकते हैं। मेरा विचार तो यह था कि ठंढ़े हुए लावाके ही नल बना लिए जायँ और स्वयं ज्वलामुखी ही उन्हें ढाल दे। साँचे बना लिए जायँगे श्रीर यथा समय पिघला हुश्रा लावा पहाड़ के मुखसे उनमें वहा दिया जायगा। सलफ़टरा पहाड़के मुख पर इस सम्बन्धमें मैंने कुछ प्रार-मिक प्रयोग भी करके देख लिया है।"

"मैं समभती हूँ कि वेस्वियसपर जल पर्याप्त होगा, क्योंकि तुम्हारी स्कीममें जलका बहुत ही अधिक खर्च है।"

"वेस्वियसपर तो जलका पूर्ण श्रभाव है। परन्तु भूमध्य सागर, या कमसे कम नेपल्सकी खाड़ी, उसके नीचे ही भरी है। जलकी श्रावश्यक-ताकीपूर्ति उससे पूर्ण रूपसे हो जायगी।"

"परन्तु समुद्रका जल तो खारी होता है"

"जलका स्रवण कर लिया जायगा। उसका स्रवण करनेके लिए पहाड़ से ही गरमी भी मुक्तमें मिल जायगी। जो नमक निकलेगा उससे सोडियम, पोटासियम आदि पदार्थ तथा कम या अधिक परिमाणमें सोना भी प्राप्त किया जा सकता है" "परन्तु तुम पहाड़ पर जल कैसे ले जाश्रोगे" "इसमें क्या है । नल द्वारा पहुँच जायगा । पहली बार जलको नल द्वारा पहाड़पर ले जाने में कोयला ख़र्च करना पड़ेगा। परन्तु जहाँ उसकी भाप बनी तहाँ स्टीम इंजनमें उसका उपयाग करके जल पहाड़ पर पहुँचाया जाने लगेगा श्रोर तब कोयलेका काम न पड़ेगा।"

"तो मेरी समक्तमें निरन्तर गतिकी समस्या इल हो जायगी।"

"ऐसा तो न होगा, पर गरमागरम लावे-की सञ्चित शक्ति मौजूद ही रहेगी; जलके ऊपर चढ़ानेमें जो शक्तिका व्यवहोगा उसकी पूर्ति इसी-से हो जायगी। यही नहीं, इतनी श्रधिक शक्ति बच रहेगी कि उससे नेपल्सकी रेलगाड़ियाँ, ट्रामगा-ड़ियाँ श्रीर कारख़ाने चलेंगे। इसके सिवा उसके द्वारा वहाँके घर जाड़ेमें गरम श्रीर गरमीमें ठएडे किये जायँगे।"

"ज़रा ठहरो तो । तुम मकानको ठएडा करनेके लिए गरमीका उपयोग कैसे करोगे ।"

यह सुन कर डाक्रर हैकेनसा सिर्फ़ मुसकरा दिये। उन्होंने कहा, हमारे सभी ठएडा करनेवाले बडे बड़े यंत्र ठएडा करनेके काममें श्रमोनिया-पद्धति'का उपयोग करते हैं। यद्यपि यह बात तुम्हें श्रसम्भव जँचेगी तो भी यह सच है कि गरमी ही सदींको पैदा करती है। गरमी श्रमोनिया-को भाष बना देती है और श्रमोनिया भाष बनते समय सर्दी उत्पन्न करता है। मैं नेपल्सके मकानी तथा गिलयोंके। ठएडा करनेके लिए वेसूवियसकी गरमीको काममें लानेकी तदबीरमें हूँ, यहाँ तक कि वहाँके श्रत्यन्त गरमीके दिनोंमें, में उन्हें ठएडा रखँगा। मैं नेपल्स तक ही न रह जाऊँगा। इससे लाभ उठानेके लिए रोम कुछ बहुत दूर नहां है। यहाँ तक तो मैंने तुमसे सिर्फ़ गरम जलके सम्ब-न्ध्रमें कहा है। परन्तु मेरा मुख्य श्राधार विजली रहेगी। मैं वेस्वियसपर विजली उत्पन्न करनेके लिए बड़े बड़े यन्त्र स्थापित करूँगा श्लीर चेसू- वियसकी भीतरी गरमीसे श्रपने हैंनेमो चला-ऊँगा। इस प्रकार बिजली उत्पन्न कर तार द्वारा उसे इटलीके भिन्न भिन्न नगरोंको पहुँचाऊँगा। ऐसी दशामें रोम और नेपल्सको गरमी, प्रकाश, ठएडक श्रादि प्राप्त होनेमें कठिनाई न होगी। वहाँके प्रत्येक घरको बहुत ही श्रधिक मात्रामें बिजलीकी शक्ति नाम-मात्रके मृत्यमें प्राप्त होती रहेगी।

"डाकृर, सौभाग्यकी बात है, जो तुम इस प्रकारकी यात्रा करनेको जा रहे हो। क्या ही श्रच्छी बात होती, यदि मैं भी तुम्हारे साथ गई होती!"

"सिलास, तब चलो न"

"इस समय मैं नहीं जा सकती। 'न्यू यार्क डेली ग्रील' का काम कौन करेगा ?"

"श्रभी जहाज़के छूटनेमें पन्द्रह मिनटका समय है। तुम टेलीफ़ोनसे पत्रके मैनेजरको मेरी यात्राकी सूचना दे दो श्रीर उससे छुट्टी माँग लो। इस बातका वादा करदो कि मैं वहाँसे श्राश्चर्यजनक लोख भेजूँगी।"

"पर मेरे पास न तो टिकट, न कपड़े श्रीर न एक पैसा ही है। इसके सिवा जहाज़में सोनेका कोई कमरा भी नहीं खाली है।"

"वाह पत्रका संवाददाता सदा सभी प्रकार-का प्रबन्ध कर सकता है। उसे सिर्फ़ एक द्त-खोदनी ही लेकर यात्रा करनी चाहिये"

"परन्तु मेरे पास तो वह भी नहीं है।"

''कुछ हर्ज नहीं। टेलीफ़ोन तो करों। मैं तुम्हारे लिए टिकट ख़रीद लूँगा। सोने श्रोर कपड़ोंका भी प्रबन्ध हो जायगा।"

$$\times$$
  $\times$   $\times$   $\times$ 

कुछ हम्ने बाद डाकृर हेकेनसा वेस्वियस पर जा पहुँचे। वह वहाँ शहदकी मक्किको भाँति श्रपने कार्यमें तस्तीन हो गये। उन्होंने सिलाससे कहा—

"पहले में यह जानना चाहता हूँ कि पहाड़के भीतर द्रव लावाका ठीक स्थान कहाँ हैं। इसके लिए मुभे पहले बहुत से छेद करने पड़ेंगे। इस कार्यमें मुभे इस बातसे सावधान रहना पड़ेगा कि कहीं छेद बहुत गहरे न हो जायं नहीं तो उनमें होकर लावा निकल श्रायेगा। किये गये छेदके तापकमसे ही मेरा श्रमीष्ट सिद्ध हो जायगा।"

"तो क्या तुम उस स्थानका सेत्रफल जानना चाहते हो जहाँ द्रव लावा मौजूद है।"

"हाँ, नल लगानेके लिए मैं सबसे अच्छी जगह चुनना चाहता हूं। मेरा उद्देश्य नेपल्स-को गरमी आदि प्राप्त करानेका उतना नहीं जितना कि वेस्वियसको वशीभूत करनेका है, जिसमें न तो उससे ज्वाला ही निकले और न भूकम्प ही हो।"

"तुम उसे कैसे रोक सकते हो ?

"भीतरकी शक्तियों के लिए स्वतंत्र मार्ग देकर।
भूकम्प दो ही बातों से श्राता है। या तो ज्वालामुखीके भीतर श्रवरुद्ध गैस कोई भयद्भर घड़ाका
करती हैं, जिससे पृथ्वी हिल जाती है या ज्वालामुखीसे निकला हुश्रा लावा श्रपने पीछे भीतर
खोखले स्थान छोड़ श्राता है श्रीर पृथ्वीकी पपड़ी
उसके भीतर गिर जाती है। यदि मैं उसके भीतरसे उतनी ही जल्दी गरमी बाहर ले जाने में सफल
हो सकूँ जितनी जल्दी वह वहाँ तैयार होती है तो
गैसें ठएडी हो जायँगी श्रीर वह घड़ाका करके
बाहर नहीं निकलेंगी। लावा भीतरसे नहीं निकल
पायेगा। श्रतप्व उसके भीतर कोई खाली जगह
नहीं होने पावेगी। इस प्रकार मैं ज्वाला मुखीका
फूटना श्रीर भूकम्प दोनों बातें बन्द कर दूंगा।"

"ठीक बात है।"

"हाँ, गैसों श्रौर लावाके लिए मुक्ते स्वतन्त्र मार्ग छोड़ देने पड़ेंगे। यदि मैं लावाको स्वयम् उसके स्वतन्त्र मार्गमें ही ठएडा कर दूँगा तो उसका मार्ग बन्द हो जायगा। इसका परिणाम यह होगा कि श्रवरुद्ध गैसें ऐसा भारी घड़ाका करेंगी जैसा शायद पहले कभी न हुआ होगा।" इस बात चीत होनेके दूसरे दिन सिलास नेपरसके एक होटलमें बैठी थी। उसके पास वहीं डाकृर हैकेनसा जा पहुँचे। उनके मुखकी आकृति गम्भीरथी। यह देखकर सिलासने पूछा— "डाकृर बात क्या है ? क्या तुम्हारे काय्यौंमें कोई वाधा उपस्थित हो गई है ?

"बाधा तो कोई नहीं खड़ी हो गई है, पर एक बात ऐसी है जिससे मुक्ते समक्त पड़ता है कि मुक्ते अपनी स्कीय छोड़ देनी पड़ेगी। में अभी वेसु-वियसकी वेधशालामें था। वहाँ एक कर्मचारीसे बहुत बातचीत हुई। उसने हमें ज्वालाक रिश्नचित्र (spectroscopic views) और ज्वालामुखीमें होने-वाली हलचलके प्राफ़ दिखलाये। उसने मुक्ते यह भी बताया कि वहाँ के वैज्ञानिकोंका कहना है कि ज्वालामुखीका स्फोटन शीघ्र ही होनेवाला है। यह घटना तीन महीनेमें हो या शायद वर्ष दो वर्ष उहर कर हो, पर होगी अवश्य।"

"यदि ऐसा होवे ही तो ?"

"श्रव्छी कही। जितना काम श्रब तक हो चुका है वह सब ज्वालामु बीके फूटने श्रीर भूकम्प श्रानेसे चौपट हो जायगा।"

"श्रच्छा, जो धन तुमने इस सम्बन्धमें व्यय किया है यह व्यर्थ जायगा।

"इस बातका निश्चय रहने पर भी कि मुभे लौटकर एक पाई नहीं मिलेगी में इस कार्यमें एक करोड़से दो करोड़ डालर तक।लगा देता। परन्तु में यों ही रुपया फेंकना नहीं चाहता।"

"पर मैं तो यह समभती हूं कि तुम्हारा सारा प्रयत्न ज्वालामुखीका स्फोटन रोकनेके लिए हो रहा है।"

"ज्वालामुखीका स्फोटन रोकना। ऐसी वात तो नहीं है। पर मैं इस प्रश्नकी मीमांसा अवश्य करता।"

एक सप्ताह बाद एक दिन सिलासकी डाकृर हैकेनसासे फिर भेट हुई। इस बार डाकृर पहलेसे भी ग्रधिक उमङ्गमें था। सिलासके देखते ही उसने जोरसे कहा—

"मैं समभता हूँ कि मैंने उस प्रश्नको हलकर लिया है या मुभे यह कहना चाहिये कि उसे तुमने मेरे लिए हल कर दिया है। मैं श्रव स्फोटनको रोकने जा रहा हूं।"

सिलासने व्यङ्गमें कहा—"क्या यह बात सच है। यदि मेराविचार मृल्यवान सिद्ध हो तो तुमको मुक्ते अपने सलाहकारोंके समृहमें शामिल करना पड़ेगा। मैं समक्षती हूं कि तुम वेस्वियसको शान्त हो जानेके लिए हुक्म देने ग्राले हो। परन्तु क्या तुम्हें उसके मैने जरका पता मालूम है? क्या तुम स्फोटन रोकनेके लिए चिट्ठी लिखोंगे या तार अथवा बेतारका तार दोगे?"

डाकृरने गम्भीरतासे कहा—में उसे बेतार-का तार दूँगा। तुम्हारी सखी मिस ग्लोरियासे ही तार देनेको कहूँगा।

यह कहकर डाकृर चुप हो गये। इसके बाद कई सप्ताह तक वह अपने कार्यमें इतने अधिक व्यस्त रहे कि उनसे सिलासकी भेट न हो सकी। उनका अधिकांश समय ज्वालामुखीके मुखपर ही बीत जाता था। उन्होंने सिलाससे कह दिया था कि मेरे कार्यकी बात किसीको न मालूम होने पावे। उन्होंने कहा था—

"यदि नेपरस निवासी यह जान पावेंगे कि में उनके ज्वालामुखीकी स्वाधीनता श्रपहरण करना चाहता हूँ तो वह मेरी दुर्गति कर डालेंगे। तुम तो जानती ही हो कि मिथ्या विश्वासोंके कारण लोग क्यासे क्या कर गुजरते हैं। उनकी श्रपेत्ता पहाड़के निवासियोंको मेरे साथ दुर्व्यवहार करने-के लिए श्रीर भी श्रधिक बहाना है। इससे जरा श्रपनी ज़वान बन्द ही रखना।"

डाकृर हैकेनसाने पहले ही सरकारसे आज्ञा प्राप्त कर ली थी। उन्हें पहाड़में छेद करके अपना प्रयोग करनेकी अनुमति मिल गई थी। उन्होंने अपना असली उदेश गुप्त रखा था और यह कहकर अनुमति प्राप्त की थी कि वेस्वियसमें गन्धकका भागडार है। इस बातसे तथा मज़दूरी को खासी मज़दूरी देनेके कारण उनके काममें किसी प्रकारकी बाधा नहीं पहुँची। उनका कार्य शोधतासे चलता रहा। एक दिन सिलासके पास आकर उन्होंने कहा—

"सिलास, सब काम ठीक हो गया । मैंने हुकम दे दिया है। श्राजसे दो हफ़्ते बाद दोपहर को ज्वाला-मुखीका स्फोटन होगा।"

सिलासने आश्चर्य पूर्वक व्यंगसे कहा—क्या तुम ज्वालामुखीका स्कोटन उपस्थित करना चाहते हो। मैंने तो तुमसे बन्द कर देनेके लिए कहा था।

''हाँ, तुमने तो ऐसा ही कहा था, परन्तु उसके विषरीत कार्य करना मुक्ते सुगम समक्त पडा। इसके सिवा स्फोटन होना श्रवश्यम्भावी था। यह समक कर मैंने यह उचित समका कि यदि ऐसा ही है तो वह किसी निश्चित दिन सङ्घटित हो श्रौर उसका विस्तार तथा लावाका प्रवाह परिमित हो। मैंने अपने छेदोंसे जान लिया है कि पृथ्वीके गर्भकी शक्तियाँ किस स्थानपर श्रीर कैसा कार्य कर रही हैं। खूब ध्यान दे कर समझने पर मैंने पर्वत-मुखमें एक कमज़ोर स्थान बनानेका निश्चय किया है, जिसमें स्फोटन होने पर लावाका प्रवाह उसी दिशाको जाय जहां हानिकी कम सम्भा-वना है। मैं नहीं चाहता कि पम्पाई तथा कोई दूसरा नगर उसके नीचे फिर दब जाय। मेरे मज़दूर उपर्युक्त स्थान बनानेमें लगे हुए हैं श्रीर स्फोटन के लिए श्रव सब कुछ तैयार हो गया है।

"निस्सन्देह, मैंने यह बात सर्व साधारण पर नहीं प्रकट की है कि मैं इस स्फोटन को सङ्घटित कर रहा हूं। मैंने सिर्फ़ अख़बारों-द्वारा इस बातकी स्चना देदी है कि अमुक दिन अमुक समय पर ज्वाला मुखी फूटेगा। कोई दुर्घटना न हो जाय, इसके लिए पुलिस पहाड़के आस पास किसीको न रहने देगी। इसके सिवा सर्व साधारणको इस बातकी स्चना दे दी जायगी कि वह श्रपना घर छोड़ कर खुले स्थानमें चले जांय, क्योंकि भूकम्पके कारण मकानोंके ढह जानेका सुय है।"

सिलास ने पूछा-तुम पहाड़को कैसे फोड़ोगे?

"मैंने छेद कर दिया है और उसमें समुचित
परिमाणमें स्फोटक पदार्थ रख दिये हैं। यथा
समय उसमें आग दे दी जायगी और उनके मम-कने पर पृथ्वीके गर्भमें मार्ग हो जायगा; जिससे लावा वह निकलेगा।"

दो हम्ने बीत जानेपर ज्वालामुखीके फूटनेका समय श्रा पहुँचा। कोई दुर्घटना न हो जाय, इस-के लिए पूरी चौकसी की गई थी। ठीक दोपहरके समय पहाड़के मुखसे ज्वाला श्रीर घुएंका बादल सहसा फूट निकला। पृथ्वी हिलने लगी; जिसके कारण कई मकान धराशायी हो गये। काम हो गया श्रीर वेसुवियसको श्रपने जीवन कालमें एक वास्तविक नियन्ता मिल गया।

उपर्युक्त घटनाके कई महीने बाद जब डाकृर अपनी प्रारम्भिक प्रक्रिया पूर्ण करनेमें सफल हुए तब वह अन्तमें नेपल्सको प्रकाश, गर्मी श्रादि बातें प्रदान करनेमें कृतकार्य हुए।

### खटिक-साम्राज्य



भुके इस जगत-वैचित्र्यमें श्राश्र्यंजनक पदार्थोंका उद्घाटन श्रीर उनका जीवनपर
श्रद्धत प्रभाव कौत्इलजनक
है। जिन वस्तुश्रोंको हम
सामान्य समभते हैं श्रीर जिनका मृत्य हम कम समभते हैं उनमें ही एक वैशा-

निक दृष्टि परमात्माके श्रटल नियमोंको निहारकर प्रसन्नता प्राप्त करती है। मिट्टीके सामान्य परमा-पुत्रों से ही विद्वान लोग बहुत लाभ उठाते हैं। खिरक्ता साम्राज्य संसारमें इतना श्रधिक है कि साधारणतः इसकी श्रोर ध्यान भी नहीं जाता है। इसको श्रंश्रेजीमें केलिसियम (Calcium) कहते हैं। जिस प्रकार सोना चाँदी श्रादि बहुमृल्य धातु श्रपने अपने गुणोंके लिए प्रसिद्ध हैं उसी प्रकार यह भी एक प्रकारका सूल्यवान धातु है। यद्यपि इसका मृल्य श्रलंकार श्रादिके निर्माणपर निर्धारित नहीं किया गया है तथापि इसका सांसारिक कार्य्यत्तेत्रमें इतना भाग है कि इसकी उपेता करना सर्वथा ही श्रसम्भव है। यह लोहा, तांबा श्रादि धातुश्रोंके समान कड़ा नहीं होता है। चाकूसे इसके छोटे छोटे दुकड़े कर देना साधारण बात है। यह चाँदीके समान श्वेत होता है।

बहुत कम धातु ऐसे होते हैं जो प्राकृतिक संसारमें अपने मूल स्वच्छ रूपमें विद्यमान हों। खिटक धातु केवल गड्ढा खोदनेसे ही नहीं मिल जाता है और न यह चाँदीके समान चमकता दमकता खानोंके अन्दर पड़ा ही मिल सकता है। यह बहुत से पदार्थों के अन्दर गुप्त रूप से ही छिपा रहता है, जिसको केवल वैज्ञानिकों की अञ्चल से ही छिपा रहता है, जिसको केवल वैज्ञानिकों की अञ्चल से ही है यह तेन से मिल सकती है। इसके मुख्य दो लवण, खटिक कर्बनेत तथा खटिक गन्धेत बड़े विस्तार से फैले हुए हैं। इन यौगिकों में ही खटिककी प्राप्ति होती है। यह दोनों संसारमें अपनी विचित्र लीला द्वारा चित्ताकर्षक कार्य्य कर रहे हैं। इस लेखमें इन्हीं दो का कुछ विवरण दिया जायगा।

खटिक कर्बनेत ऐसी विचित्र वस्तु है कि बहु-रूपियों के समान भिन्न भिन्न अवस्थाओं में दृष्टिगत होती है। कहीं एक स्थानपर यह खड़िया मिट्टीकें रूपमें विद्यमान है तो दूसरे स्थानमें सफेद संगमरमरके चमकी छे सुन्दर रूपमें उपस्थित है। इसके रूपान्तर कहीं चूनेके नामसे प्रसिद्ध हैं तो कहीं शंख-भस्मसे विख्यात हैं। इसका एक रूप कलईका चूना कहा जाता है और दूसरा सीपीका चूना। कत्तलका चूना और संग-ए-यहद भी प्रसिद्ध हैं। संस्कृतमें इसे चूर्ण, शंख भस्म, शक्ति भस्म स्रादि स्रनेक नाम दिये गये थे।

खटिक कर्बनेत ( चूनेके पत्थर ) से खटिक श्रोषिद ( चूना ) भी बनाया जाता है। जब चूनेका पत्थर आगमें रखकर फूँका जाता है तो कर्बन द्विश्रोषिद नामकी गैस निकल जाती है श्रौर चुना शोष रह जाता है। यह च्यूना सफेद रंगका होता है। चूना श्राग्निमें नहीं पिघलता है, उज्जन तथा श्रोषजनकी ज्वालामें यदि यह चूना तपाया जाय तो बड़ा तीव प्रकाश देगा। यह चूना पानी श्रथवा कर्बन गैससे विशेष प्रेम रखता है श्रीर इन दोनों पदार्थोंसे मिलनेमें बड़ी शीघ्रता दिखाता है। कर्बन गैसके सहयोगसे यह कर्बनेतमें श्रौर जलके सम्बन्ध से उज्ज-श्रोषिदमें परिवर्त्तित हो जाना इसके लिए साधारण सी बात है। त्वचाको काट देनेमें यह विशेषतया सफलीभूत हुआ है। अधिकतर चूनेसे काम करनेवाले लोगांके हाथ पैर श्रादि फट जाते हैं तथा जिनको चूनेमें कार्य्य करनेका श्रभ्यास नहीं है उनके लिए तो यहाँ तक कठिनता है कि यदि वह नंगे पैर चूनेसे बने श्रांगन पर चलें तो उनके पैर फट जाते हैं। यह चूना जीवाणुत्रों-के संहार करनेमें बड़ा उपयोगी है। इसी कारण दीवारें इससे पोती जाती हैं। कभी कभी मकानकी देहरीके आगे चूना विशेष कर इसीलिए बिछा दिया जाता है कि जुतोंके साथ श्रागत कीटाए। जिनसे रोगादिके फैलनेकी श्राशङ्का रहती हैं,मरजायँ श्रौर मनुष्य भयंकर प्रकोपसे सुरक्तित रह सके।

खिटक कर्बिद् (calcium carbide), जो श्रसीट-लीन (Acetylone) गैसके बनानेमें काम श्राता है, इसी चूनेसे बनाया जाता है। इसको सबसे पहले पातालवासी विलसनने १८६२ ई० में बनाया था श्रीर फ्रांसके मोश्रसाँ नामी वैज्ञानिकने भी इसके निर्माणमें सफलता प्राप्त की थी। चूना श्रीर कर्बनको साथ साथ रखकर बिजलीकी मही द्वारा इतना ताप पहुँचाया जाता है कि दोनों मिलकर खटिक कर्बिदके रूपमें परिवर्त्तित हो जाते हैं। चूने श्रौर पानीके संयोगसे खटिक उज्जश्रो-षिद बनाते हैं श्रौर हरिन (eldorine) गैसके संयो-गसे इसका विरंजक चूर्ण बनता है, जिससे वस्तु-श्रोंके रंगोंको उड़ानेमें सरलता होती है। यह चूर्ण संसारके ज्यापारमें विशेष महत्व रखता है। चूना शीशा बनानेमें भी काम देना है।

यह लगभग प्रत्येक वृत्त तथा पौधेके भस्ममें विद्यमान रहता है श्रीर खाद श्रादिके लिए विशेष कर उपयोगी है। रंगके बनानेमें भी यह सहायक होता है, श्रीर चित्रकारोंके लिए भी उपयोगी है। नीलके काम करनेवाले इसका लाभ विशेषतया जानते हैं। इसके श्रातिरिक्त भारतवर्षमें चूनेका महत्व इसलिए श्रीर भी श्रधिक है कि पानमें इसका उपयोग करते हैं श्रीर श्रादर तथा सम्मानार्थ चूनेना युक्त पानकी भेंट करते हैं। चूने से उत्पन्न उज्ज-श्रोषिद या चूनेका पानी श्रोष-धिमें तो प्रयुक्त होता ही है पर हमारे वैज्ञानिक प्रयोगोंमें भी बहुत सहायक होता है।

हमयह कह चुके हैं कि चूनेका श्रास्तत्व खटिक कर्बनेतके ही ऊपर निर्भर है। यह खटिक कर्बनेत भारतवर्षमें तीन कपमें मिलता है। १. चूनेका पत्थर, जिसमें संगमरमर श्रादि कपमें सम्मिलित हैं; २. कंकड़के स्वरूपमें; ३ शंख सिपी तथा मूंगेके रूपमें।

संगमरमरके बने हुए सुन्दर सुन्दर भवनींसे
भारतके अनेक नगर सुसज्जित हैं। वंबई श्रीर
सिंधके मनोहर निकेत सुन्दरताके प्रमाण हैं।
पारबन्दरके चूनेके चित्ताकर्षक पत्थर जो काठियावाड़से बम्बई पहुँचाये गये हैं अनेक विशाल श्रहोंके बनानेमें प्रयुक्त हुए हैं। कडापा, कर्नल श्रीर
गंदूरकी शिलाश्रोंसे निर्मित सदन श्रवलोकनीय
हैं। कटनीकी वज्र शिलाश्रोंसे नागपुर श्रीर वारधाके रमणीय स्थान बनाये गये हैं। संयुक्त प्रान्तमें
मिरजापुरके पत्थर प्रसिद्ध हैं। वृन्दाबनके संगमरमरके बने हुये विचित्र मन्दिर, श्रागरेके राजगृह,
देहलीकी कलाकुश्रलता इन पत्थरों पर निर्भर है।

खासिया और जैन्तिया पहाड़ियोंके पत्थर भी उज्जेखनीय हैं।

विशेषकर यह पत्थर इन स्थानों से प्राप्त होते हैं— १. हिमालयसे पत्थरोंके ढेरके ढेर फूँक कर श्रौर चूना बनाकर संयुक्तप्रान्त तथा पंजाबको भेजे जाते हैं। २. रोहतासगढसे सोन नदी द्वारा भी पत्थर भेजे जाते हैं । बिस्ता और सिंह-भूमिके पत्थर कलकत्तामें ग्राने लगे हैं। ३. सतना-के, जो रींवा राज्यके श्रन्तर्गत है, समीपवर्ती स्थान कटनी और जबलपुरसे भी पत्थर भेजा जाता है। यहांका पत्यर सर्वोत्तम समभा जाता है श्रौर कलकत्ते तक इसका व्यापार है। यहां चूना भी बहुत उच्च श्रेणीका पकाया जाता है। ४. सिलहटमें, जो खासिया श्रीर जैन्तिया पहाडियांके निकट है, पत्थर बहुत श्रधिक मात्रामें विद्य-मान है और पहले कलकत्ते तथा दक्षिणी बंगाल को यहीं से पत्थर जाता था श्रीर श्रव भी बहुत जाता है। ५. पेर्ट ब्लायरके निकट श्रन्डमनसे पत्थर त्रांता है। इनके त्रतिरिक्त अन्य भी बहत-से पेसे स्थान हैं जहां चना और पत्थर दोनोंका व्यापार होता है। इन दोनों के ऊपर देशकी शोभा निर्भर है।

दूसरे प्रकारका कर्बनेत कंकड़ के रूपमें हमारे सामने आता है। यह कंकड़ मी मनुष्यके लिए लाभरायक है। सड़कांपर कंकड़ कुटते किसने न देखा होगा। बालू मिलाकर इसका चूना भी बनाया जाता है। मकानों में भी इसका उपयोग होता है। कहीं कहीं यह कंकड़ एक बड़े समूहमें प्राप्त होते हैं। ऐसे पत्थर स्वरूपी कंकड़ भवन निर्माणमें सहायक होते हैं। गंगा नहरमें इनका उपयोग किया गया था। प्रश्न यह हो सकता है कि कंकड़ किस प्रकार पैदा होते हैं। इसका उत्तर केवल जलवायुका परिवर्तन ही है। पृथ्वीमें पत्थर होने के कारण खटिक कर्बनेतका होना स्वाभाविक ही है। जब पानी सुख जाता है तो यह कर्बनेत मिट्टीके अन्य कर्णोंके संसर्गसे कंकड़के

रूपमें परिवर्तित हो जाते हैं। कंकड़के तत्वोंमें कोई नियमित रूपसे सम्मेलन नहीं होता है। ऊसर भूमिमें ये अधिक मालामें पाये जाते हैं। कंकड़ोंमें लगभग ५५% ही कर्बनेत होता है।

श्रव हम तीसरे रूपकी श्रोर श्राते हैं। शंख, सीपी, मूंगा श्रादि ऐसे पदार्थ केवल समुद्रके तट-पर ही मिल सकते हैं। बर्मा श्रोर दित्तण भारतके निकटस्थ समुद्रोंकी कृपाका फल ही है कि इनसे चूना श्रिथक मात्रामें मिल जाता है। इनमें लगभग &9'/o खटिक कवैनेत होता है। सीपी, मूँगादि श्रनेक भांतिके देखे गये हैं। वास्तवमें यह जीवित पश्चश्रोंकी मुद्रां ठठरी हैं। सामुद्रिक जलमें खटिक कवैनेतकी मात्रा समुचित रूपमें विद्यमान है। यह जीवित पश्च इसका ही श्राहार करते हैं श्रोर उनका शरीर इस कारण इसका ही बना होता है। इनका श्राखेट इस संसारमें बहुधा हुश्रा करता है। भारतमें तो इनकी मात्रा इतनी नहीं विद्यमान है, जितनी श्रन्य देशों में है।

इसके साथ ही साथ खड़ियाका भी उल्लेख कर देना श्रावश्यक प्रतीत होता है जिसमें इस मिझी-के विषयमें भी कुछ परिचय प्राप्त हो जाय. क्योंकि यह भी खटिक कर्बनेत ही है। यह भारतमं ही नहीं, संसारके सम्पूर्ण मुख्य देशोंमें समुचित मात्रामें पाया जाता है। इसकी उत्पत्ति अन्य पदार्थीके समान भूमिमें नहीं होती है, वास्तवमें यह समुद्रका ही कार्य्य है कि संसारके श्रन्दर सफेद मिट्टीके दर्शन सुलभ हो रहे हैं। यह खडिया मिही भी सीपी, मुँगे श्रादिकी भांति छोटे छोटे जीवोंके शवोंकी बनी हैं। इस बातका श्रनुमान लगाया गया है कि लगभग एक घन इश्च मिट्टीके अन्दर कमसे कम दस लाख जीवोंके घर होंगे। जब समुद्र-की तलैटोमें इस प्रकारकी मिहीके ढेरके ढेर इकट्टे हो जाते हैं तब एक समय श्राता है जब समु-द्रका जल दैवगतिसे उस श्रोरसे हट जाता है श्रीर खंड़ियाके पहाड़के पहाड़ दिखाई देने लगते हैं। सचमुच यह आश्चर्यकी बात ही है कि श्रत्यन्त छोडे छोटे जीवोंने चूनेके छोटे छोटे कणोंको एकत्रित करके इस मिट्टी पहाड़के पहाड़ बना दिये हैं।

यह तो इस कर्बनेतकी कथा हुई। इस समय यह बात विषय से वाहर न होगी यदि कुछ वर्णन चुने श्रथवा सीमेंटका भी कर दिया जाय, जिनसे मकान आदिमें ईंटें तथा पत्थर जोड़नेमें सहायता मिलती है। यह चूना, पानी श्रौर बाल्के संयोगसे तैयार किया जाता है। जब पानी श्रीर चुना मिला कर लेई सी बनाई जाती है तो स्खने पर उसमें दरारें पड़ जाती हैं, पर बालू या ईटका चूर्ण ( सुरखी ) मिला देनेसे यह दोष भिट जाता है। सीमेंट कई प्रकारकी होती है पर पोर्टलेंड सीमेंट विचारणीय है इसमें १०से २५ प्रतिशतकके लगभग श्रतमृतिया मन्ने सियम (Mg), शिलाकन ( Si )के ओषिद, तथा६५ से =० प्रति शत खड़िया या चुना, २० से ३५ प्रतिशत मिट्टी श्रीर ३ से १४ प्रतिशत लोहेका श्रोषिद विद्यमान रहता है। मदास श्रीर बंगालमें इसका व्यापार श्रव्हा है।

इसके अतिरिक्त शुद्ध चूनेमें माँड (चावल का पानी) मिलाकर एक प्रकारका सीमेंट बनाया जाता है जो बाजोंकी जुड़ाईमें काम आता है। यदि आटा पानीमें गूँघ कर चूनेमें मिलाया जाय तो लकड़ीकी चीज़ोंको जोड़ने हेतु अच्छी सीमेंट बनती है, जिससे वश्तुएँ नमीसे बच सकती हैं। इस कर्वनेतको अब हम यहां ही समाप्त करते हैं।

खिट कान्धेत जिसमें जलका श्रंश भी विद्य-मान रहता है जिप्सम कहलाता है। इसको गरम करनेसे जलके श्रंश निकल जाते हैं श्रीर चूर्ण ही श्रेष रह जाता है। यदि इसमें फिर पानी मिलाया जाय तो यह फूल जाता है श्रीर यह मकानोंमें लगाने, शीशे पर धातु जोड़ने, चित्रों (models) के ढांचे बनाने श्रादिके काममें श्राता है। इसे प्लास्टर श्राव् पैरिस (Plaster of Paris) कहते हैं। भारत-में यह गच के नामसे प्रसिद्ध हैं।

इस प्रकारसे खटिक साम्राज्यकी दुन्दभी संसार के एक कोने से लेकर दूसरे कोने तक बज रही है। इससे बने पदार्थ जगतके सौन्दर्यमें विशेष सहायक हुए हैं।

-सत्यप्रकाश विशारद

## भीषगा स्वप्त

[ ले॰—हा॰ रामजीवन त्रिपाठी, एल एम. एस.(नेशनल) ]



न्द्रह वर्ष व्यतीत होगये, पर श्रव भी उस भीषण घटनाकी याद हृदयको कभी कभी दहला देती है। श्राह! वह कैसी भयङ्कर घटना थी।

उस समय मैं मेडिवल कालेजके फोर्थ ईयरमें पढ़ता था। नई जवानी

श्रीर बढ़ता हुआ हीसला; नई उमंगे और नये विचार; बढ़ते हुये खूनका जोश श्रीर श्रसाधारण स्फूर्ति श्रवश्य ही इन सबने मुक्तमें एक नये जीवनका संचार कर दिया था। शरीर शास्त्र (Anatomy and Physiology) में मेरी विशेष रुचि थी। कालेजके समयके पश्चात् मृतदेह (Dead body) की चीरफाड़ मुक्ते श्रतीय रुचिकर प्रतीय होती थी।

इस प्रकार में जीवनके तीक्ण प्रवाहमें फँसा हुआ वह रहा था।

(२)

छुट्टीका दिन श्रौर फुर्सतका समय; सब विद्यार्थी श्रपने श्रपने मनके श्रनुसार छुट्टीका श्रानन्द ले रहे थे, परन्तु में ? मैं श्रपनी ही धुनमें मस्त एकान्तमें बैठा हुश्रा मनुष्य मस्तक सम्बन्धी कुछ विशेष कियाश्रोंके करनेमें संलग्न था।

इधर उधर चीर फाड़के खीज़ार (Surgical Instruments) खीर सामने अधकटा मृत श्रीर यह मेरे कमरेका प्रधान दृश्य था।

बाएँ हाथकी श्रोर एक छोटी कोठरी थी, जिसमें मेरे श्रव तकके चीरे हुये नर कंकाल (Skeleton) सजाये हुये थे।

में सारा दिन काम करता रहा । शाम हुई, रात हुई, क्रमशः रात्रिने भयद्भर रूप धारण किया । धीरे धीरे चुष्टि भी होने लगी । बादलोंकी गरज श्रीर बिजलीकी चमकसे प्रकृतिका दृश्य श्रीर भी वीमत्स होगया। परन्तु मेरा इस श्रीर ध्यान नहीं था। मैं उस समय भी नीरव, निरुपन्द हो निर्नि मेष लोचनोंसे कटे हुये मस्तिष्क को देख रहा था।

शरीर शास्त्रकी पुस्तकोंने मुक्ते बताया है कि दिमागके ख़ाकी माहेमें बहुत से उठाव जिनको कन्वोल्युशन (Convolution) कहते हैं, पाये जाते हैं और इस कन्वोल्युशनको एक प्रकारकी खालियां जिनका नाम सलकस्त (Sulcus) हैं, अलग अलग करती हैं। सलकसोंकी गहराई क़रीब एक इंचके होती है।

जिस मस्तिष्कमें ज्यादा कन्वोत्युशन श्रौर गहरी सलकसें होती हैं, वह शिशेष बुद्धि सम्पन्न होता है। परन्तु क्या कोई ऐसा उपाय नहीं हो सकता कि हम किसी तरह इन कन्योत्युशनोंकी संख्या श्रौर सलकसोंकी गहराई बढ़ाकर प्रत्येक मनुष्यको बुद्धि सम्पन्न बना सकें?

सामने एक दुर्भेद्य फाटक बन्द था श्रीर में उसके चारों श्रीर पागलकी भाँति चक्कर लगा रहा था।

(२)

लगातार काम करते करते शरीर श्रौर मन शिथिल हो गये। मुक्ते एक प्रकारकी तन्द्राने आ घेरा।

में कितनी देर तक इस श्रवस्थामें रहा, यह नहीं कह सकता। एकाएक मेरे वाएँ तरफ़की कोठरीके किवाड़के धीरे धीरे खुलनेकी श्रावाज़से मेरी नींद टूटी। यह वहीं कोठरी थीं, जिसमें मेरे सजाये हुये नर कंकाल थे। उस समय भी मैं श्रद्ध निद्धित श्रवस्थामें था। कमरेमें बिजलीका स्वच्छ प्रकाश फैल रहा था। सामने देखा, वे ही बिखरी हुई पुस्तकें, वहीं श्रधकटा मृत शरीर श्रीर वे ही कींज़ार।

दृष्टि श्रव बन्द होगई थी, परन्तु घोरनिस्तब्धता थी। समस्त संसार मानौ श्रन्थके गम्भीर समुद्रमें गोता लगाये हुये था।

परन्तु श्रोह इधर यह क्या ?

जो असम्भव था, वही सामने आया, जो बात आधुनिक विज्ञानके सर्वथा विरुद्ध थी, वही प्रत्यत्त दिखाई देती हैं। बड़े बड़े सायंसके पोथोंमें जो कहीं भी नहीं लिखा, वह मैं आँखोंसे देख रहा हूँ।

कैसा भोषण व्यापार।

(s)

मेंने देखा, घीरे घीरे एक नर-कंकाल श्राकर किवाड़ोंके सहारे खड़ा हुआ। उस घोर निस्तब्ध रात्रिमें, उस एकान्त कमरे में, विजलीके स्वच्छ प्रकाशमें वह मांस-चर्म-विहीन अश्यि-कंकाल मुक्ते श्रतीव भयहुर दिखाई दिया।

एक तरफ़की खिड़िकयाँ खुली थीं। मैंने देखा कि आकाश मेघाच्छन्न है, बीच बीचमें एक दो जीण-ज्योति तारे अपनी रोनी स्रतसे टिम टिमा रहे थे।

पर बापरे बाप! इधर यह क्या? कंकाल श्रब् भी श्रपनी उसी शानसे खड़ा था। उसके नीचेकी टुड्डी (Inferior maxillary) कुछ नीचे लटक गई थी श्रीर उसके तीच्ए दाँतोंकी दोनों पंक्तियाँ स्पष्ट दिखाई देती थीं। मानों वह मुंह बाये मुभीको श्रास करनेकी प्रतीचामें खड़ा था। मैं श्रवाक ! मयसे विह्नल श्रीर जीवनसे निराश हो गया! कैसा भय-द्वर समय था!

लोग परीक्षामें जो चाहें सो कहें, परन्तु भयका सामान उपस्थित होनेपर घोती ढीली हो जाती है। ब्राज मैंने जाना कि मैं भी उसी श्रेणीका आदमी हूं। ब्राधुनिक विज्ञानका पत्त लेकर मैं भी भूत-कथाब्रोंको कई बार निर्मूल सिद्ध करनेकी चेष्टा कर चुका हूं। ज्ञात होता है, दैवही मेरे प्रतिकृल है।

एक बार मैंने श्रापने हृदयको मज़बूतीसे थाम कर कहा। मैं सायंसका ज्ञाता श्रीर मेडिकल काले-जका एक बहुत ही होशियार विद्यार्थी हूँ। तिसपर भी यह कंकाल मेरा ही बनाया हुआ है! इसके द्वारा मेरी क्या हानि हो सकती है!

कहनेको तो मैं यह कह गया, परन्तु देखा, मेरा हृद्य ( Heart ) बड़े ज़ोरसे उन्नल रहा था।

एकाएक उच्च श्रष्टहास्य ध्वनिसे कमरा गूँज उठा। उस भयङ्कर हँसीने मेरे कानके पर्दे फाड़ डाले। वह दिग-दिगन्त व्यापिनी भीषण हँसी मेरे रोम रोममें घुसकर सहस्र सर्प-दंशनवत् पीड़ा देने लगी। वह भीषण हँसी प्रलय-कालीन मेघगर्जन-की भाँति दसों दिशाद्यों में व्याप्त हो गई।

श्रोफ़! कैसी त्रयोत्पादक हँली थी!

(y)

राम, राम ! कैंसी जटिल समस्या है ! अब कंकालने और मुंह चौड़ा किया, अब उसमेंसे आवाज़ भी निकलने लगी।

कैसा श्राश्चर्य है!

इसमें स्वर यन्त्र (Larynx) नहीं, स्वर यन्त्र-च्छुद (Epiglottis) नहीं, श्रीर श्वास नलीका (Trachea) भी पता नहीं, किर यह श्रावाज़ कैसी? मैने स्वयं श्रपने हाथसे यह सब चीज़ें काट काट कर निकाल दी थीं। तब मैं यह क्या सुन रहा हूँ?

परन्तु मुभे श्रच्छी तरह सोचनेका मौका भी न मिला, भयङ्कर बज्ज-निर्घोषकी भाँति श्रावाज़ श्राहः—

"तुच्छ बुद्धि मनुष्य !"

श्राह! मेरी तो श्राधी जान निकल गई। सारा कसरा गूँज उठा। कोने कोनेसे प्रति ध्वनि हुई।

"तुच्छ बुद्धि मनुष्य।"
सामने विखरी हुई पुस्तकों ने कहा—
तुच्छ-बुद्धि मनुष्य।
पास पड़े हुये श्रीज़ार भी भनभना उठे—
तुच्छ-बुद्धि मनुष्य।
श्रधकटे मुदेने भी स्वरमें स्वर मिलाया।
तुच्छ-बुद्धि मनुष्य।

कमरेकी प्रत्येक चीज़ खिल खिला उठी, श्रौर सबने उसीमें योग देते हुए एक स्वरसे कहा— "तुच्छ-बुद्धि मनुष्य ।

तू यह सब क्या खेल कर रहा है ? दुनियां के हर एक प्राणीको बुद्धि-सम्पन्न करके ईश्वरके नियमों को उलट देना चाहता है ? यह तेरी हिमा-कत है।"

मैंने श्रपनी बिखरी हुई शक्तिको एकत्र कर कहा:—यदि ऐसा हो जाय तो कैसा श्रच्छा हो ?

"परन्तु यह सब कब सम्भव है कि सब प्राणी एकसां हो जायं" अस्थिपंजरमेंसे आवाज़ निकली। मैं बोला—"मगर में तो किसीको कए नहीं देता। अकेला बैठा बैठा प्रयोग करता हूँ, इसमें किसीका क्या जुक्सान है ?"

किसीका क्या नुक़सान है ? प्रेत-मूर्त्ति गरज उठी, ''किसोका च्या नुक्तान है ? ग्ररे वेचकूफ़, क्या तु भे मालूम नहीं कि श्रब तक तूने कितने मनुष्योंके मृतशरीर काट छाँट डाले; ईश्वरके बनाये हुये कितने पुतलोंकी दुर्गति कर डाली ?" नर कंकालने और भी तीव स्वरमें कहना ग्रुह किया, "एक मेरी तरफ देखो। मैं भी तुम्हारी ही भाँति मनुष्य था, तुमसे कहीं सुन्दर था, श्रचानक नदी प्रवाहमें मेरी मृत्यु हुई श्रीर संयोग-वश मेरा मृत शरीर तुम्हारे हाथ श्रागया। तुम्हें क्या श्रधिकार था कि तुम मेरी देहकी इस प्रकार मिट्टी पलीद करते ? ज़रा सोचो तो, यदि तुम्हारा कोई सम्बन्धी मेरी ही भाँति मृत श्रवस्थामें तुम्हारे पास लाया जाता, तो क्या तुम उसकी भी ऐसी ही दुर्गित करते ? कैसी हृद्य हीनता है ! कैसी निष्दुरता है !"

"अच्छा तो श्रव तुम्हारी इच्छा क्या है ?" मैंने डरते डरते पूछा।

कंकालने कर्कश ध्विनमें उत्तर दिया, "इच्छा इच्छा पूछता है ? श्रो श्रभिमानी मनुष्य! में तुभे श्रपनी इच्छा बतलानेके लिए ही यहाँ श्राया हूँ। प्या तुभे मालूम नहीं कि शरीरकी सद्गति न होने- से श्रात्माकी भी मुक्ति नहीं होती ? तुम्हारे ही जैसे सिद्धान्तवाले बड़े बड़े विज्ञानाचारयौंने आधुनिक विज्ञानके द्वारा ही छाया मूर्तियोंका श्रस्तित्व स्वीकार कर लिया है, श्रीर बड़े जोरदार शब्दोंमें कहा है कि "इह लोकके साथ मृत्यके पश्चात् भी श्रात्माका घनिष्ठ सम्बन्ध रहता है, श्रौर विशेष विशेष अवसरों पर आत्मा अपने प्राचीन स्थानके चारें श्रोर मँडराया करती है"। यह जान कर क्या तुमने कभी इस बात पर भी विचार किया है कि उनको कितना कष्ट होता है ? जरा विचार कर, कि श्रव तक तूने कितनी श्रात्माश्रोंको श्रमहा कष्ट दिया है ? एक बार नज़र उठाकर तू श्रपनी इस कोठरीकी श्रोरतो देख। देख, तुने कितने नर कंकाल, कितने श्रस्थिपंजर सजाये हैं। क्या इनकी आत्माएँ तुसे आप नहीं दे रही हैं ? अच्छा श्चात अपने पापका प्राथिश्चत करनेको तैयार हो जा।"

श्राह! मैं कैसी भयङ्कर श्रवस्थामें फँस गया था! श्रवश्य ही यह मेरे जीवनकी श्रन्तिम घड़ी है। साज्ञात् काल सामने मुँह बाये खड़ा है।

( & )

में श्रव तक कालेज भरमें श्रसाधारण साहसी प्रसिद्ध था, पर श्रव मेरा वह साहस कहाँ है ? श्रोफ़! कैसे कायरकी भाँति जाने देनी होगी? श्रन्तमें क्या मेरे भाग्यमें यही लिखा था?

श्रव वह भयङ्कर वस्तु फिर गुर्राई—मरनेके लिए तैयार हो जा, श्रो श्रहङ्कारी जीव!

कैसा भीषण कष्ट था!

मुक्तसे सिर्फ़ ६ फुटके अन्तर पर सशरीर मृत्यु खड़ी थी।

क्रमशः श्रस्थिपंजर मेरी श्रोर श्रग्रसर हुशा। कैसा भयानक दृश्य था!

उसकी हड्डी हड्डीसे आगकी लौएँ निकल रही थीं। अब मृत्युमें कुछ सन्देह नहीं रहा। परन्तु आ़ख़िरी प्रयत्न ! हाँ, आ़ख़िरी प्रयत्न ! मैं श्रपना सब बल इकट्ठा करके चिह्नायाः—
''बचाश्रो।"

परन्तु आह ! यह क्या ? एकाएक दृश्य बिल-कुल बदल गया, यहाँ तो कुछ भी नहीं । न वह अस्थिपंजर है और न किसी प्रकारका डर । हैं, केवल बही पुस्तकों, बही श्रोज़ार श्रीर बही श्रधकटा सृत शरीर ।

तब यह क्या था ? स्वम ! केवल मिथ्या स्वम ! परन्तु कैसा—

"भीषण स्वम!"

# शरीरका रासायनिक संगठन श्रीर खाद्य पदार्थेां का श्रापेचिक मूल्य



सायनिक परी ज्ञा करने से शरीर में दों प्रकार के पदार्थ मिलते हैं—१. खनिज या श्रनांगारक श्रीर २. जैव जांतव या श्रांगारक। श्रांगारक रक पदार्थ जैव इसलिए कह-लाते हैं कि वह केवल सजीव

सृष्टि ( अर्थात् वनस्पितयों और प्राणियों में ) ही पाये जाते हैं; निर्जीव सृष्टि ( जैसे कंकर पत्थर ) में नहीं। शरीरके खनिज पदार्थों में जल अमोनिया गैस, नमकका तेज़ाब और भांति भांतिके लवण समिलित हैं। जैव पदार्थों में कर्वन अवश्य पाया जाता है। यह दो प्रकारके होते हैं—१ नत्रजनीय और २ अनज्ञजनीय। नत्रजनीय पदार्थों में कर्वनके अतिरिक्त नत्रजन होना भी आवश्यक है जैसे कई प्रकारकी प्रोटीनें, यूरिया, यूरिक अमल। अनज्ञजनीय वर्गमें वह पदार्थ शामिल है, जिनमें नत्रजन नहीं होती, जैसे वसा (चरबी), शर्करा (शकर), श्वेतसार (मांड)। उपर्युक्त वर्णनसे विदित हुआ कि शरीरमें पाँच प्रकारके पदार्थ मिलते हैं—१ पोटीन, २. वसा, ३. कर्बोज्ज जैसे शकर, ४. लवण और ५. जल इनका वर्णन अब कमानसार किया जाता है।

प्रोटीन

विश्लेषण करने पर इनमें यह मौलिक पाये जाते हैं—कर्बन, उज्जन, श्लोषजन, गंधक, नज्ञन सथा स्फुर। सौ भागों में प्रायः कर्बनके ५४, श्लोषजनके २२, नज्ञजनके १६, उज्जनके ७ और गंधकका १ भाग होता है। इन मौलिकोंके परस्पर रासायनिक संयोगसे बने हुए विश्वित्र यौगिकको प्रोटीन कहते हैं।

प्रोटीन कई प्रकारकी होती हैं। कुछ जलमें धुलनशील हैं, कुछ नहीं। गरम करनेसे बहुत सी प्रोटीन (या उनके घोल) जम कर सख़ हो जाती है। श्रंडेकी सफ़ेदी एक प्रकारका प्रोटीन है। यदि श्रंडेकी सफ़ेदी या उसका घोल एक कांच-की नलीमें लेम्पके ऊपर गरम किया जाय तो वह जम कर सख़ हो जायगा और उसके छिछड़े नलीकी दीवारसे विपक जायंगे।

प्रोटीन शरीरके प्रत्येक सेलका आवश्यक घटक है। जीवित प्राणीके शरीरमें प्राटीन और श्रोपजन के संयोगसे श्रोणिदीकरण नामक रासायनिक किया होती रहती है, जिसका परिणाम यह होता है कि प्रोटीनसे यूरिया यूरिक श्रस्न, श्रमोनिया, जल इत्यादि नये नये पदार्थ बन जाते हैं और साथ ही उष्णताके रूपमें शक्ति भी उत्पन्न होती है। स्वस्थ मनुष्यके मूत्रमें शोटीन नहीं होता। वृक्क प्रदाह या हृदयके रोगमें मूत्रमें एक प्रकारकी प्रोटीन श्राने लग जाती है। यह मूत्रमें घुली रहती है। मांस, श्रंडा, दूध, श्रीर गेहूँ चने इत्यादिमें प्रोटीन पाई जाती है।

वसा (चरबी)

वसामें तीन मौलिक होते हैं—कर्बन, उज्जन और श्रोषजन। वसा श्रत्यन्त दहनशील होती है और प्रोटीनके समान शरीरके भीतर श्रोषिदीकरण द्वारा उष्णताके रूपमें शक्ति उत्पन्न करती है और साथ साथ कर्बन दिश्रोषिद गैस श्रीर जलके रूपमें प्रिणुत हो जाती है। एक श्राम (लगभग एक माशा) वसाके पूर्ण श्रोषिदीकरणसे उतनी उष्णता

पैदा होती है कि यदि वह जल गरम करने के काम-में लाई जावे तो ८४०० माशे जलका तापक्रम एक दर्जा शतांश बढ़ादे, यदि जलका तापक्रम ३७ श था तो श्रव ३= श हो जावेगा।

कवोंज

इन पदार्थों में भी वसाकी भाँति तीन ही मौलिक होते हैं—कर्बन, उज्जन श्रीर श्रोषजन। कर्बोज श्रेणीमं शर्करा, मंड, ग्लाईकोजन (प्राणियोंकेशरीर-का कर्बोजेत) सम्मिलित हैं। लकड़ी वा शाकोंके रेशे एक प्रकारके कर्वोजसे ही बनते हैं। इसको 'सेल्युलोज़' या 'काष्टोज' कहते हैं। प्राणियोंकेशरी-रमें कर्वोजेत श्रेणीके दो ही पदार्थ पाये जाते हैं— १ शकर या शर्करा, २. ग्लाइकोजन। शर्कराजन मंड श्रीर काष्टोज प्राणियोंकेशरीरमें नहीं होते। यह चोज़ें वनस्पतियोंमें पाई जाती हैं।

कर्बोजेतके छोषिदीकरणसे कर्बन द्विश्रोषिद, गैस, जल श्रीर शक्ति उत्पन्न होती है। वसाकी श्रोपना उष्णता कम बनती है।

शर्कराके क्रपमें कर्बोजेत भिन्न भिन्न पदार्थों में पाया जाता है—जैसे दूध, श्रॅम्र, गन्ना, इत्यादि। मंड वनस्पति वर्गमें बहुत पाया जाता है। चावलका श्रिक्षंश मंड ही होता है। गेहूँका छिलका उतार दिया जाय तो भीतरसे जो श्वेत द्रव्य निकलेगा उसका श्रिक्षंश मंड ही होगा। मंडके दाने श्रित स्दम (श्रणुवीदयं) होते हैं श्रीर हर दाना काष्ठोंजकी कई तहींसे घिरा रहता है।

मंड ठंडे पानीमें अनघुल होता है। उबलते हुए पानीमें वह घुल जाता है। खनिज अम्लोंके साथ मंडको गरम करनेसे अंगूरी शकर बन जाती है।

लवगा

शरीरमें कई प्रकारके खनिज पदार्थ पाये जाते हैं।यह सोडियम, पोटासियम, मग्नीसियम, खटिक इत्यादिके लवण होते हैं। अस्थिमें खनिज पदार्थ अधिक होते हैं।

जल

जल, श्रोपजन और उज्जनके रासायनिक संयोग

से बनता है। शरीरके १०० भागों में ६४ भाग (दो तिहाईके लगभग) जलके होते हैं, रक्त श्रीर लसीका-का श्रिधिक भाग जल होता है।

खाद्य पदार्थों (भोजन) का रासायनिक संगठन

भोजनसे शरीरके सेंलोंकी च्रतिपूर्ति वा वृद्धि श्रीर शरीरको रचा तथा कार्य संचालनके लिए शक्ति पैदा होती हैं। खाद्यके मुख्य श्रवयव वही पदार्थ होते हैं जो शरीरमें पाये जाते हैं श्रर्थात् प्रोटीन, वसा स्नेह, कर्बोजेत, लवण, जल।

ग्रच्छे भोजन के जच्म

 श्रच्छे भोजनमें मूल श्रवयवोंकी मात्रा शरीरकी श्रावश्यकताके श्रनुसार यथेष्ठ परिमाणमें होती है।

२. मोजन जल वायु और मनुष्यके स्वभाव श्रीर प्रकृतिके शनुकूल होना चाहिये। श्रायु, ऋतु, मनुष्यका भार, शारीरिक और मानसिक परिश्रम, स्वास्थ्य और श्रस्वास्थ्य इन वाताका भा ध्यान रखना चाहिये।

३. भोजन ऐसा होना चाहिये कि बहुत श्रन्छी तरह श्रौर सहजडी पच सके।

भोजनके मुल श्रवयव कितने खाने चाहियें ?

मामूली मानसिक और शरीरिक परिश्रम करने-वाले मनुष्यकी जिसका भार डेढ़ मनके लगभग हो, मूल श्रवयव निम्नलिखित परिमाणमें खाना चाहिये—

प्रोटीन ७०—=६ माशे चसा (स्नह) - =६ माशे कर्बेंजित ३२०—२६० माशे लव्या जल यथेष्ट परिणाम

इनमें से प्रोटीन शरीर निर्माणके लिए और धना और कर्बोजेत शरीरमें शक्ति उत्पन्न करने के लिए आवश्यक हैं। कर्बोजेत और वसा एक दूसरे के बदले काम दे सकते हैं। पर प्रोटीनका काम वसा और कर्बोजेत नहीं दे सकते। नत्रजनीय पदा-थौंमें प्रोटीन अवश्य होना चाहिये, विशेष कर वर्धन कालमें (पचीस वर्षकी आयु तक)। यदि पचीस वर्षसे पूर्व पोटीन कम मिले तो वृद्धि अच्छा नहीं होता। जो जातियां पोटीन कम खाती हैं वह कम-ज़ोर होती हैं।

इन तीनों मूल अवयवोंके अतिरिक्त हमारे शरीरको जल और भांति भांतिके लवणोंकी भी आवश्यकता होती है। शरीरके प्रत्येक सेलमें किसी न किसी प्रकारके लवण पाये जाते हैं। अस्थियां लवणों- के बिना ( खटिक यौगिक ) यज़बूत नहीं बनतीं। रक्तके कण रंजकोंके लिए लोह संयोजितकी आवश्यकता है। लवण और जल शक्ति उत्पन्न करनेके काम नहीं आते। खनिज लवणों—जैसे खानेका नमक, खटिक, फोस्फेत, कवनेत, लोहके लवण—के अतिरिक्त शरीरको आंगारिक लवणों और अञ्चोंकी आवश्यकता है। उनके बिना स्वास्थ्य अच्छा नहीं रहता।

### वाइटामीन या जीवामीन

श्रवसे कुछ दिन पहले तक (Caloric Theorst) श्रर्थात् खाद्य पदार्थीके तापोत्पादक शक्ति अथवा बलो-त्पादक समताके आधार पर ही उनकी उपयोगिता श्रवलंबित समभी जाती थी श्रीर उन पदार्थींको, जो प्रत्यज्ञ रीतिसे शरीर निर्माण अथवा शक्ति-उत्पादनके काम नहीं आते, जैसे लवणइत्यादि भोजनमें अधिक महत्वका स्थान नहीं दिया जाता था। पर हालमें विद्वानोंने जो श्रनुसंधान किये हैं उनसे यह सिद्ध हो गया है कि घोटीन, वसा और कवीं जके समान ही शरीरका स्वास्थ्य बनाये रखनेके लिए भोजनमें एक और विशेष श्रेणीके पदार्थोंकी श्रावश्यकता है, जो श्रधिकतर नाजके दानोंके ऊपरी छिलकों श्रौर ताजा चीज़ों, जैसे फल और हरे शाकपातमें, पाये जाते हैं। उन पदार्थोंको इनके श्रनुसंधान कर्ता केसिमीट फॅक महाशयने वाइटामीन (जीवामीन) का नाम दिया है। चावलके दानोंके ऊपर (यानी)

<sup>\*</sup>The true nature and source of Vitamine or life elements, by Henry Lindhhar M. D. published in 1921

धान की भूसीके नीचे ) लाल रंगके ब्रावरणमें वाइ-टामीन पाया जाता है। फँक महाशयने रासायनिक रीतिसे इसे प्रथक् भी किया है। इस प्रकार एक टन चावलसे केवल दस ग्रेन (७६ रत्तीके लगभग) वाइटामीन निकला। ताज़ा नीबुश्रोंसे एक लाख भागोंमें एक भाग वाइटामीन निकल सका।

वाइटामीनकें श्रजुसंघानसे यह घारणा कि
मजुष्यका जीवन श्रौर स्वाध्य केवल प्रोटीन, वसा
श्रौर कवोंजके प्रचुर सेवनपर निर्भर है बिल्कुल
निर्मूल हो गई। श्रौर इसके साथ ही ताज़ा खाद्य
पदार्थों (जैसे फल श्रौर शाक भाजी इत्यादि श्रौर
नाजोंके चोकर जिनमें प्रोटीन वसा या कवोंजेत
श्रिधक परिमाणमें नहीं पाया जाता) की शारीरिक
स्वास्थ्य विषयक उपयोगिता भी भली भांति सिद्ध
होगई।

ताज़ा फलो श्रीर हरी शाक भाजीके बिना मनु ष्यका स्वास्थ्य श्रच्छा नहीं रहता। यह बात हमें बहुत पहले से मालूम है। प्राचीन समयमें उत्तरी समुद्रोंमें यात्रा करनेवालोंको जब लगातार कई कई मास जहाज़ पर ही व्यतीत होते थे और इस श्रंतरमें भोजनके लिए उन्हें सुरवा मांस, श्राटा,घी, शकर, चाय इत्यादिके श्रतिरिक्त ताज़ा फल या शाक नहीं मिल सकता था तो उनका रक्त दूषित होकर उन्हें स्कर्वी, रक्त दौर्बल्य (श्रनीमिया), श्रस्थि दौर्ब-ल्य (रिकिट्स) प्रभृति रोग हो जाते थे, जिससे वह श्रत्यन्त निर्वेत होकर कभी कभी समुद्र यात्राके बीचमें ही परलोक यात्रा ठान देते थे। ऐसे रोगि-योंको जब हरे फलों श्रीर शाक भाजियोंका विशेष कर ताज़ा नीबूके रसका सेवन कराया जाता था तो श्रत्यन्त लाभ होता था। धीरे धीरे उनका रोग जाता रहता था।

पेगट ( Paget ) महाशय १६१३ की ब्रिटेनिका इयर बुकमें ( Britannica Year Book ) लिखते हैं कि बेरी बेरी रोगके कारणोंकी खोज करनेसे यह मालूम हुआ कि यह रोग उन्हीं देशोंमें अधिक पाया जाता है जहां milled ( विशेष कपसे

पालिश किये हुए) चावलोंका प्रयोग अधिक होता है। श्राब देनेके लिए चावलके दानेके ऊपरका स्वाभाविक लाल पट रगड़ कर निकाल दिया जाता है, जिसके खाथ चावलका वाइटामीन भी जो श्रधिकतर इसी पर्तमें पाया जाता है निकल जाता है। बेरी बेरी रोगर्मे त्वचाके नाडी तंतुर्योका शोथ ( Peripheral neuntis ) हो जाता है। इसके प्रधान लचण शरीरकी सुजन, हाथ पांचकी शिथिलता श्रौर मांस पेशियोंकी चयी है। मनाया पाय द्वीपमें केवल तीस वर्षके समयमें ४५००० मनुष्य इस रोगकी भेंट हो गये। पहले फिलोपाइनमें भी इस रोगका प्रावल्य था पर जव वहां की खरकारने milled चावलींका प्रयोग देशमें बंद कर दिया तो यह रोग वहांसे जाता रहा। इसी तरह श्रन्य स्थानींमें भी जहां यह रोग पाया जाता था विना श्राब दिये हुए (अर्थात् स्वाभाविक लाल पर्त तहित) चावलीं-के प्रयोग श्रथवा चावलों के साथ उनके दानों की ट्रुटनके सेवनसे इस रोगमें कमी हो गई। चूहीं श्रीर चिड्योंके ऊपर भी इसी प्रकारकी परीचाएं की गई हैं। जब उन्हें कुछ दिन तक यह आब दिये हुए चावल खिलाये गये तो वह बीमार पड़ गयीं श्रीर फिर जब उन्हें बिना श्राब दिये हुए पूरे चावल, या चावलोंकी टूटन जिसमें वाइटामीन श्रधिक होता है अथवा खालिस वाइटामीन (बहुत अल्प मिता-में) दिया गया तो वह भले चँगे हो गये।

इन परीक्षाश्रोंसे अब यह बात निर्विवाद तिस हो गई कि किसी भोजनकी श्रेष्ठता केवल प्रोटीन, वसा या कवींजेतके श्राध्वक्यपर ही निर्भर नहीं है प्रत्युत भोजन का यथेष्ठ भाग हरे शाक भाजी श्रीर ताज़ा फलोंके रूपमें होना स्वास्थ्यके लिए श्रत्यन्त आवश्यक है।

श्रव हमें इस प्रशंशनें अपने देशमें प्रचलित प्रथाश्रोंको देखना है कि हलारे यहां इन बाइटा-मीन प्रधान हरे शाल कालियों इत्यादिका महत्व भोजनमें कितना सनका जाता है। हमारे यहां फलोंके श्रतिरिक्त भोजनके कुछ श्रन्य पदार्थ भी—

जैसे शाक भाजी —कब रूपमें ही खानेका रिवाज है। भोजनके साथ प्रायः हरी मूली खाते हैं। इसी तरह मुलीकी फलों सेंगड़ीको भी कचा ही बड़े चावसे लाते हैं। कचा अवन्क श्रीर हरी मिर्च, हरे भिनये पोदीनेकी चटनी शंद दालमें निचोड़ा ताज़ा नीबुका रस तो मानौ मोजनकी जान समकी जाती है। जाड़ेमें हरे मटर ( मटरको फर्जा ) श्रीर हरे चने, होरोंको, श्रीर कहीं कहीं गेहूं और जौ की बालको भी खाते हैं। हरे धानको कुटकर उसका चड़ा बना कर खाते हैं। चने और मटरका कचा साग भी बड़ी रुचिके साथ खाया जाता है। मुलीके पत्तीका 'कु बा' - मृलीके पत्तीको कूट कर उसमें नमक मिर्च श्रौर यथा रुचि हींग मिलाकर-बडे स्वाद्से खाया जाता है। पियाज़ खानेवाले लोग कचे पियाजको कार कर उसमें घी नमक मिला कर या उसे नी बुके रसमें भिगोकर जाते हैं। नमक मिर्चके साथ कचे टिमाटरके कचालू बनाकर खाते हैं। इसी तरह नीवृके रस या कमरखके साथ कचे श्रमसद नालपाती इत्यादि फलांके कचालू बनाकर खाते हैं। गाजर, खीरा ककड़ी तो श्रधिकतर कचे ही खाये जाते हैं।

इन प्रथाश्रोंसे पता चलता है कि हमारे पूर्वज जिन्होंने इन प्रथाश्रोंको चलाया हरे भोजन या दूसरे शन्दोंमें वाइटामीनके महत्वसे श्रनभिज्ञ न थे।



## प्राणियोंमें वीर्य-सँयोग, सन्तानो-त्पादन श्रोर लिङ्ग-भेदके कारण



सारके निर्जीव वा सर्जीव पदार्थोंकी उत्पत्तिकी केवल दो मुख्य रीतियां हैं:—एक तो "संयोगा-त्मक" और दूसरी"वियो-गात्मक"। एक पदार्थसे दूसरे पदार्थके संयोगको "संयोगात्मक किया" कहते हैं: जैसे जलकी

उत्पत्ति उज्जन तथा श्रोषजन वायुके संयोगसे होती है। इस "संयोगात्मक क्रियाको" "रासा-यिनक संयोग" कहेंगे। यदि जलकी उज्जन (हाइ-इोजन) एवं श्रोषजन किसी कारणसे फिर विभक्त होजायं तो इस विभाजनको "रासायनिक वियोग" कहेंगे। यह प्राकृतिक रीतियां सजीव पदार्थोंमें भी विद्यमान हैं। स्थूल दृष्टिसे निर्जीव वा सजीव पदार्थोंमें भेद तथा श्रन्तर मालूम होता है; पर सूदम दृष्टिसे श्रोर श्राभुनिक श्राविष्का-रांके प्रमाणोंके श्रनुसार देखा जाय तो यह श्रन्तर नहीं रहते।

\* जीवन मृत (Protoplasm) जो सजीव पदार्थी-का सबसे मुख्य श्रंश है और जिस पर सर्वजीवन-शक्ति श्रर्थात् चैतन्यता तथा गति निर्भर है श्रभी तक

<sup>\*</sup> जीवन-मृत एक चैतन्य श्रीर सजीव पदार्थ है जो प्राणियों श्रीर वनस्पतियोंके कोपमें हीता है। वैज्ञानिक श्रुन्वेषणसे निम्नजिखित रासायनिक तत्त्व पाये जाते हैं:—

<sup>(</sup>१) कर्बन ( carbon )— ५१ ५ से ५४ भ प्रतिशत

<sup>(</sup>२) गन्धक (Sulphur)-- ० ३ से २ ०

<sup>(</sup>३) बज्जन (Hydrogen)—६.६। से ७.३ "

<sup>(</sup>४) त्रोपनन (Oxygen )—२०.६ से २३.४ "

<sup>(</sup>x) नत्रजन (Nitrogen)—१४.२ से १७.० "

रासायनिक रीतियोंसे पूर्ण रूपसे विभाजित नहीं हो सका है तो भी जो रासायनिक वा भौतिक अन्वेषण श्रव तक हुए हैं हमारे श्रनुमानके लिए यथेष्ट हैं।

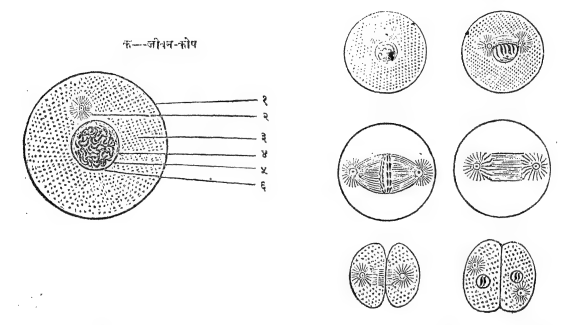
प्राणियोंको सन्तानोत्पत्ति भी प्रायः संयोगात्मक वा वियोगात्मक क्रियाओं द्वारा होती है। इन रीतियों लिए कोषकी बनावट एवं उसके सुदम हिस्सोंका जानना ज़रूरी हैं।

कांपकी रचना

कोष शरीरका एक सूदम हिस्सा है श्रौर निम्न-लिखित तक्ष्योंसे रचित हैं:—

चित्र २७--कोप श्रोर कोष-विभाजन ( Karyokinesis )

ख-कोषकी विभाजित श्रवस्था।



र-कोप की दीवार, २-गित केन्द्र ( Centrosphero or Controsome ) ३-कोप-मृल ( Cytoplasm ) ४-कोप-केन्द्र ( Nucleus ) ४-कोप-केन्द्र ( Nucleus ) ४-कोप-केन्द्र )

के उसेंखरे पहिले कुछ हाल प्राणीमात्रकी शारीरिक रचनाका देना अनुचित न होगा। सब प्राणियोंकी रचना सेल (coll) से हुई है। यह कोष अर्थात् सेल (coll) शरीरकी वस्तुतः इकाई (unit) है। प्राणि-विद्याविशारद मेक्स स्कल्ज़ (Max Schultze) के परिभाषानुसार (Ein klumpche protsplasma, in dessu Innerem ein kern liegt) "कोष जीवनम्ल-का एक सुदम अंश वा कण है जिसमें कि एक केन्द्र स्थापित है।" शरीरके आन्तरिक हाल जाननेके [१] कोष-मूल (Cytoplasm) यह कोषका बड़ श्रंश है और इसमें राखायिनक पदार्थोंके सूदम कण प्रविष्ट रहते हैं, जिन्हें Protoids वा plastids कहते हैं। कोषके वारों श्रोर, श्रोर कोष-मूलकों घेरे हुए, एक पतली भिल्ली होती है, जिसे 'कोषकी भिल्ली' श्रर्थात् 'कोषकी दींवार' cell-wall कहते हैं। यह भिल्ली वनस्पति श्रादि के काषों से श्रिक मोटी होती है श्रीर रासायिनक पदार्थ सेल्यूलोज़ celluloso की बनी होती है; पर प्राण्योंके कोषमें

यह भिल्ली न तो उतनी मोटी ही होती है श्रीर न उसमें सेल्यूलोज़ ही पाया जाता है।

[२] कोष-केन्द्र Nucleus:—यह पदार्थ कोष के बीचमें या उसके एक तरफ़ कोष-मूलमें प्रविष्ट रहता है और इसमें एक द्रव्य पदार्थ होता है जिसे 'केन्द्रमूल' (Nucleoplasm) कहते हैं। 'कोपकेन्द्र' भी एक भिक्कीसे घिरा रहता है, इस भिक्कीको 'केन्द्रकी भिक्की' (Nuclear membrane) कहते हैं। इसके श्रितिरिक्त केन्द्रमूल अर्थात् केन्द्रमें बारोक श्रीर सूचम तागोंकी लता होती है जिसे 'कोमोसोम' (Chr-mosome) कहते हैं। 'कोमोसोम' के बहुत से हिस्से, रासायनिक रंग छे लेते हैं। इसलिए उन रासायनिक रंग छेनेवाले हिस्सोंको 'कोमेटीन' (Chromatin) कहते हैं।

[ ३ ] गति-केन्द्र ( Centrosphere or Centrosome )—यह सुदम वस्तु कोष-मूलमें, कोष-केन्द्र के निकट होती है और श्रपने सुदम 'धाराश्रों' के कारण सितारेके सहश देख पड़ता है।

'गित-केन्द्र' कोषका एक मुख्य श्रंग है, क्योंकि कोषकी विभाजन शिक्त इसी पर निर्भर हैं। कोषके श्रीर हिस्सोंके विभाजन के पूर्व ही यह स्वयं दो भागोंमें विभाजित हो जाता है यानी एक 'गितकेन्द्र' के दो 'गितकेन्द्र' हो जाते हैं जो बारीक सूदम 'धाराश्रों' के द्वारा एक दूसरेसे लगे रहते हैं। यह परीचा करके देखा गया है कि यदि गितकेन्द्र श्रीर कोष-केन्द्र' कोषसे रहित कर दिये जायं, तो कोष या तो विभाजित नहीं होता या उसका श्रन्त ही हो जाता है।

उपर्युक्त हिस्सोंके श्रातिरिक्त कई श्रीर भी वस्तुएं श्राधुनिक खोजसे श्रात हुई हैं; जिनका, हम विस्तार भयसे श्रावश्यक न समक्तकर, उल्लेख करना नहीं चाहते। हां कोषके विषयमें दो चार बातें ध्यान देने योग्य हैं। वह यह हैं:—(१) हरप्राणी की प्रत्येक जातिके शारीरिक-कोषमें 'क्रोमोसोम' (Chromosome) की संख्या निश्चित होती है श्रीर

संख्या विभिन्न जातिके प्राणियोंमें विभिन्न होती हैं। हेकर (Haecker) की खोजके अनुसार सबसे कम संख्या जो देखनेमें आई है वह दो है, जो केंचुये (Ascaris) में मिलती है, और सबसे अधिक संख्या जो ज्ञात हुई है, वह १६०० है जो कि सामुद्रिक सूदम कीटाणु 'रेडीओलेरियन' (Radiolation) में होती है।

- (२) वीज़मान (Wiesmann) के सिद्धान्तानुसार, पितामह वा उनके पूर्वजोंके गुण, स्वभाव,
  दोष, इत्यादि 'क्रोमोसोम' के ही द्वारा सन्तानमें
  आते हैं। वीसमानका यह सिद्धान्त प्रमाणके
  साथ स्वीकृत हो चुका है। आगे चल कर विश्व
  पाठकोंको मालूम होगा कि 'नर' वा 'मादा' सन्तान
  का होना भी 'क्रोमोसोम' पर ही निर्भर है।
- (३) 'गोडलेवोस्की' (Godlevosky) तथा ऋत्य प्राणि तत्ववेत्ताओं ने परीत्ता द्वारा सिद्ध किया है कि "कोष-मूल' अर्थात् (Cytoplasm) द्वारा भी जातीय (Racial) गुण सन्तानमें आते हैं।

#### सन्तानोत्पत्तिकी रीति

प्राणियोंमें सन्तान उत्पत्ति प्रायः चार प्रकार-से होती है:—

- (१) वोर्यसंयोग (fertilisation) एवं वीर्य-सम्मेलन (Conjugation) द्वारा।
- (२) प्राणियोंके शारीरिक विभाजन ( Binary fission or asexual budding ) द्वारा।
- (३) बिकल्प (प्रत्यन्तर) रीतिसे स्रर्थात् दो परस्पर विभिन्न सन्तानके होनेसे। (Alternation of generation)
- (४) संयोग-होन श्रन्डे (Parthenogenetic eggs) द्वारा ।

उपर्युक्त चार रीतियोंमें से (१) वीर्य-संयोग बा वीर्य-सम्मेलन और (२) विभाजनकी रीति तो प्राणियोंमें साधारणतया प्रचलित है, शेष प्रायः कम देखनेमें आती हैं।

(१) वीर्य संयोग श्रौर वीर्य सम्मेलन—ऊंचे श्रेणीके प्राणियोंमें संतान उत्पादन बहुधावीर्य काप

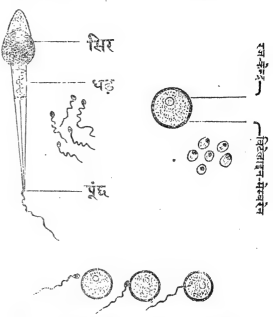
(Germ or Sex cell) के मिलनेसे होता है. इन प्राणियोंमें नर तथा मादाका भेद होता है। नरके जननेन्द्रिय ( Reproductive organ ) से जो वीर्य-कोष बनकर निकलता है उसे 'नर वीर्य-कोष (male germ-cell) कहते हैं और स्त्री (नारी) के जननेन्द्रिय से जो बीर्य कोष तैयार होकर निकले उसे 'स्त्रो वीर्य-कोष' अर्थात् 'रजकोष' ( female Sex-cell or ova ) कहते हैं। नर वीर्य-कोषका रूप तथा बनावट रजकोषकी अपेका विभिन्न होती है। यह लम्बे सूदम कीटाणुकी तरह होते हैं। इस-लिए हम इन्हें बीर्यकीराण, (Spermatozoa) के नामसे प्रसिद्ध करते हैं। वीर्य कीटायुके शरीरके तीन भाग होते हैं—(१) सिए(२) घड छोर (३) दुम (चित्र २=)। यह की टाखु बड़े तेज़ चलने-वाले होते हैं और अपने दुसके सहारे द्रवदीर्यमें तेज़ीसे तैरते रहते हैं। रज-कोप (Ova) की शकल गोल या वैजावी होती है और साधारण कावकी तरह इसमें सब हिस्से होते हैं (चित्र २८)

उपर्युक्त वर्णनसे यह प्रकट है कि वीर्य-कीटासु रज-कोषकी अपेज्ञा विभिन्न हाते हैं। अब जानना चाहिये कि सन्तान इन दो विभिन्न कोषोंके मिलने-से ही होती है। इसलिए इन दो विभिन्न प्रकार के कोषोंके मिलनेको अर्थात् वीर्य-कीटासु और रज-कोष के संयोग को "वीर्य-संयोग (Portilisation) कहते हैं। पर नीचे श्रेणीके प्रास्पियोंमें न तो नर जा मादाका भेद ही होता है और न उनके वीर्य-कीय एक दूसरे से विभिन्न ही होते हैं। इसलिए ऐसे दो सहरा वीर्य-कोष के सम्बन्धको "वीर्य सम्मेलन" (Conjugation) कहते हैं। शब्द 'वीर्य-संयोग' वा 'वीर्य-सम्मेलन' में केवल इतना थोड़ा सा पारि-भाषिक अन्तर है।

'वीर्य-संयोग' दो तरहका होता है:-

(१) "आन्तरिक वीर्य संयोग" (Internal fortillisation) जिसमें नर या मादाके आलिङ्गनकें समय, वीर्य-कीटाणु स्त्रीके गर्भ ( utorus ) में प्रवेश करता है श्रीर वहां गर्भके श्रन्दर रिज-कोषसे 'संयोग' करता है। फलतः वीर्य-कीटाणु तथा रज-कोषके संयोगसे एक 'संयोगात्मक वीर्य-कोष' वनता है, जिसे 'बच्चा' या सन्तान कहते हैं श्रीर जो गर्भमें पूर्ण कपसे पक्रनेके पश्चात् बाहर निकलता है—जैसा कि समस्त दूध देनेवाले प्राणी (जैसे मनुष्य, बन्दर, कुत्ता, बकरी इत्यादि), पत्ती इत्यादिमें होता है।

चित्र २८—त्रीय्र्यं-कीटासु, रज्ञ-कोप श्रीर उनके वीर्य्यं संयोग। वीर्य्यं-कीटासु रज्ञ-कोप



रज-क्रोप तथा वीर्यं-क्रीटाणु का संयोग ( वीर्यं संयोग )

(२) "वाह्य वीर्य संयोग" (External fertilisalion) इसमें सन्तानोत्पत्तिके समय नर तथा मादाकी जननेन्द्रियसे वीर्य वाहरको निकलता है और वीर्य कीटा खुका संयोग रज कोषसे जल वा स्थलमें होता है। फलतः 'संयोगात्मक वीर्य-कोप' अर्थात् 'सन्तान' का पोषण वाद्यजगतमें ही होता है। उदाहरण मेंढ़क, केचुआ, कीट पतक अन्य मञ्जलियां इत्यादि। [२] सन्तानोत्पादक वियोग [ अर्थात विभाजन ] वहुत से श्रेणीके प्राणियों में सन्तानोत्पत्ति एक विचित्र रीतिसे होती है—जिसे वियोगकी रीति ( Asexual mode of reproduction ) कहते हैं। इस रीतिमें, प्राणीके विभाजनसे था उसके सन्तानोत्पानेदन्द्रियसे वीर्य-कोषके विभक्त होनेसे सन्तान होती है। उदाहरणः—श्रमीबा (Amooba), पेरामोशियम ( Paramoecium ), स्पंज ( Sponge ) मुँगी

(Corals) सूदम कीटायु जिन्हें 'वेक्वीरिया'(Bacteria)

कहते हैं, हाईड़ा (Hydra) इत्यादि; पूर्वोक्त

प्राणियोंमें प्रायः नर वा मादाका भेद नहीं होता

generation )

श्रीर न 'बीर्य खंथोग' (fertilisation ) ही होता है। (२) प्रत्यन्तर सन्तान-उत्पादनकी रीति ( Alternation of

कुछ अणिके प्राणियों में 'वियोग' तथा 'वीर्य संयोग' दोनों प्राणिके जीवन कालमें होते हैं अर्थात् एक बार सन्तान 'वियोग' द्वारा उत्पन्न होती है द्वौर फिर उसके पश्चात् 'वीर्यसंयोग' वा वीर्य सम्मेलन द्वारा दूसरी सन्तान होती है; श्रतएव इन प्राणियों में परस्पर दो विभिन्न सन्तान होती है— उदाहरण-श्रोवेलिया (obelia), मेलेरियाके कीटाणु (malarial parasite) इत्यादि। इस विचित्र रीतिसे पैदा हुई सन्तानको 'जीवन-लोला' श्रीर उनकी प्रकृति भी एक दूसरे से निराली होती है।

( ४ ) संयोग-हीन ग्रन्डे द्वारा सन्तानीत्पादन (Parthenogenesis चित्र २६ )

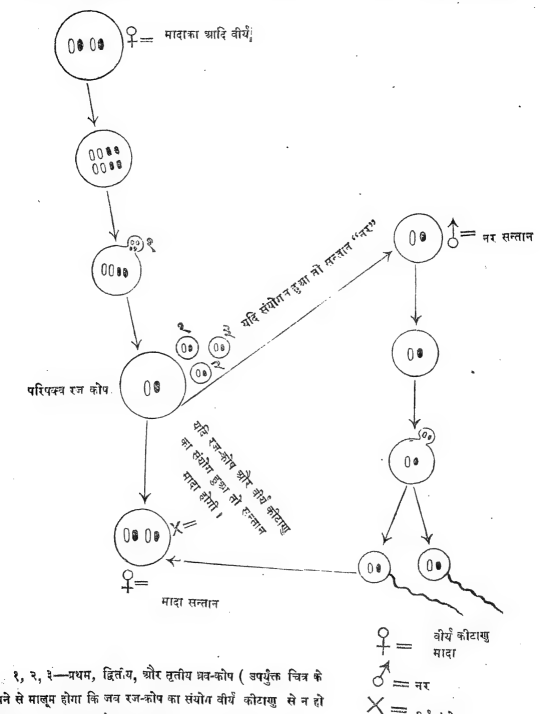
बहुतसे ऐसे भी प्राणी हैं जिनमें 'रजकोण' अर्थात् (मादाके अगड़े) का संयोग बहुधा वीर्ध कीटाणुसे नहीं होता और सन्तान विना संयोगके होती है। इसलिए उन अन्डोंको जिनका कि संयोग (fortilisation) वीर्य कीटाणुके साथ किसी कारणसे नहीं होता 'संयोग-हीन' वा 'संयोग-रहित' अन्डे (parthenogenetic eggs) कहते हैं। यह विचित्र रीति प्रायः कीड़े (Insects) अरेणीकी जातियों में जैसे चीटी (ants), वर्र, डांस मधुमक्ती आदिमें देखी जाती है। पूर्वोक्त जातिके प्राणियों में

'संयोग-हीन' अएडोंसे तो सन्तान मादा होती है (चित्र २८)

यहां हम उदाहर एके लिए मधुमक्खीकी सन्ता-नोत्पत्ति श्रौर जीवन कालका कुछ वर्णन करते हैं। मधुमिकदा प्राणीनं तीन तरहके व्यक्ति होते हैं श्रीर प्रत्येक व्यक्तिका कार्य्य एक दूसरेसे विभिन्न होता है। एक तो नर (Drone or male) कहलाता है: जिसका विशेष कार्य्य केवल सन्तानोत्त्पत्तिका है: दुसरी 'रानी' ( Queen ) कहलाती है, जिसकी सन्तानोपादनेन्द्रिय पूर्ण अवस्थामें होती है और इसका भी विशेष कार्च्य 'नर' के भांति सन्ता-नोत्पादनका है; तीसरे प्रकार के जीव 'दाई' ( worker ) के नामसे प्रसिद्ध हैं। 'सेवक' की सन्तानोत्पादनेन्द्रिय कार्य्यके लिए सदा असमर्थ होती है पर यह बड़ी समझदार श्रीर तेज़ बुद्धि-बलकी होती है।इसके बुद्धि बलका परिचय इसीसे होता है कि यह कैसा सुन्दर छत्ता बनाती है। सेविकाका एक काम मधुको फूलोंसे एकत्र करने-का भी है। सेविकाकी छोटी सखियां भी होती हैं जिनका काम केवल 'रानी' के अन्डे वा बचौंकी संवा करनेका है। चित्र २८ देखनेसे मधुमक्खीके खन्तानोत्पादनका पूरा हाल मालूम होगा। 'रानी' मक्बीके सन्तानोत्पादनेन्द्रियसे विभक्त होकर 'परि-पक रज-कोष उत्पन्न होता है: जिसमें 'क्रोमोसोम' कीसंख्या शारीरिक कोपकी अपेदा केवल आधी होती है। श्रव यदि इस 'रज-कोष' श्रर्थात श्रन्डेका संयोग न हुया तो इससे 'नर' (Drone or male) उत्पन्न होंगे और यदि वीर्य कीटा गुसे संयोग हुआ तो 'रानी' वा 'सेविका' उत्पन्न होंगी। यह सारण रखनेकी बात है कि 'संयोग-दीन' श्रन्डेसे प्रायः 'नर' ही उत्पन्न होते हैं। श्रीर यह रीति चींटी: दर्, डाँस इत्यादिमें भी प्रचलित है। (चित्र २६)

क्रोमोसोमके संख्याकी नित्यताका ग्रर्थ

हम ऊपर वर्णन कर चुके हैं कि प्रत्येक जाति-के प्रांणीके शारीरिक कोप (Somatic Cells) में 'कोमोसोम' की संख्या विशेष होती है और यह चित्र २६ — संयोगहीन श्रन्डे द्वारा सन्तानीत्पादन ( Pathenogenesis ) बर, डांस, चींटी इत्यादि जीवींका

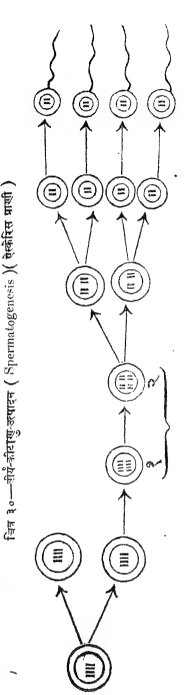


देखने से मालूम होगा कि जब रज-कोप का संयोग बीर्य कीटाणु से न हो तो सन्तान 'नर' होगी, श्रीर यदि संयोग हो तो सन्तान मादा होगी )

संख्या विभिन्न जातिके प्राणीके कोषों में विभिन्न होती है अर्थात् किसी में अधिक किसी में कम । इसका क्या कारण है कि प्रत्येक शारीरिक कोष में 'को मोसो सो म' की वही संख्या नित्य बनी रहती है और न बढ़ती है ? इसके तीन कारण हैं:—

- (१) जब शारी कि कोषका विभाजन होता है उस समय कोमोसोम भी विभक्त होते हैं श्रीर उनकी संख्या दुगनी हो जाती है श्रीर इन दुगने कोमोसोममें से श्राधी श्राधी संख्या प्रत्येक विभाजित कोषमें चली जाती है; इसलिए जो पूर्वमें संख्या कोमोसोमकी कोषमें थी वही फिर रह जाती है। (चित्र २०, ख, २)।
- (२) द्वितीय कारण यह है कि वीर्य-कीटाणु (नरवीर्य-कीष) श्रीर रज्ञकोषमें कोमोसोमकी संख्या शारीरिक कोषकी श्रपेचा केवल श्राधी ही होती है। फलतः वीर्य-संयोगके समय जब रज्ञकोष श्रीर वीर्य कीटाणुका मेल होता है तो सन्तान में फिर वही ५ संख्या जो श्रादि कोषमें थी हो जाती है। इस तरह कोमोसोमकी श्रसली संख्या जो कोषमें होनी चाहिये वही नित्य बनी रहती है।
- (३) तृतीय कारण यह है कि यदि कोमोसोम-की संख्यामें कुछ बढ़ाव या घटाव हो श्रौर यह नित्यता (कोमोसोमकी संख्याकी) न हो तो प्राणी एवं ,उसकी सन्तानके प्राकृतिक श्रौर स्वाभाविक गुण नहीं रह सकते। इसलिए विशेष जातिके प्राणीमें कोमोसोमकी संख्यामें विषेशता होना एक प्राकृतिक नियम है।

श्रव हम बीर्य कीटाणु एवं रजकोषके उत्पादन-का वर्णन करते हैं, जिससे यह विदित होगा कि हर प्राणीके पूर्वोक्त बीर्य-कोषमें कोमोसे।मकी संख्यामें न्यूनता (Reduction) होती है श्रीर यह संख्या शारीरिक-कोषकी श्रपेत्ता साधारणतया श्राधी होती है।



ा ख--नर जनक कीष (Spermatogenion)। ख--पथम नर-जनक कीष (1st. Spermatocyte) हो जाना। २---द्वितीय श्रेणी जिसमें कोमीसीम जीड़ेमें श्रेणी-बद्ध होकर संयुक्त सीम ( Synopsis अवस्था को प्राप्त हुए हैं। ग-द्वितीय नर-जनक कोष ( 2nd Spermatocyte )। च--कोट उत्पादक कोष (Spermatids) जिसमें क्रीमोतीम की क---आदि-वीये-कोष ( ४ क्रोमीसोम दर्भित है ) दुगना १--पहली श्रवस्थाः, स्रोमोसोमका

(Spermatozoa)

संस्या है। घ,—शेये-कीटा

वीर्य-कीटाणु उत्पादन (Spermatogenesis)

नर प्राणीकी सन्तानोत्पादनेन्द्रियस्दम कोषकी तहाँ (layers) से बनी होती है। ऊपर वाले तहके स्दम कोषोंको 'आदि वीर्य कोष' (Primitive germ ealls) कहते हैं और आदि वीर्य-कोष्यं बनते हैं। परि-वर्तन वा विभाजनसे 'वीर्य-कीटाणु' बनते हैं। अत्र व्यव्य 'आदि-वीर्य कोष'को कई श्रेणियोंमें परि-वर्तित होना पड़ता है; तब कहीं श्रन्तिम वीर्य-कीटाणुका विकास होता है। चित्र ३० के देखनेसे मालूम होगा कि वीर्य कीटाणु (Spermatozoa) की उत्पत्ति आदि वीर्य कोषसे निम्नलिखित रीतिसे होती हैं:—

- (१) श्रादि बीर्य कोष जिसमें उदाहरणार्थ चार क्रोमोसीम दिखाये हैं (चित्र ३० क) विभाजित हुए श्रीर उससे दो कोष उत्पन्न हुए जिन्हें नर जनक-कोष (Spermatocyte) कहते हैं। प्रत्येक 'नर जनक-कोष' में फिर चार क्रोमोसीम होगये।
- (२) इसके पश्चात् 'नर जनक कोष के चार क्रोमोसोम विभाजित होकर शाठ क्रोमोसोम हुए, जिसमेंसे चार चार क्रोमोसोम कोपके प्रत्येक भ्रुवकी श्रोर जा लगते हैं (चित्र ३० ख)। यह कोष 'प्रथम नर जनक' (1st. Spermatocyte) के नामसे प्रसिद्ध है। इसके पश्चात 'प्रथम नर जनक कोष'के कोमोसोम एक दूसरेसे जोड़ेमें श्रेणीवद होते हैं अर्थात् शाठ कोमोसोमके चार जोडे क्रोमेसोम हो जाते हैं। प्रत्येक जोड़े क्रोमोसोम दो दो कोमोसोमक बने होते हैं ( वित्र ३० ल )। कोमोसोमके इस अवस्थाको जब कि यह जोडेमें श्रेणीबद्ध (group) होते हैं 'संयुक्त साम' श्रथवा (Synopais) कहते हैं । 'संयुक्त सोम अवस्था' (Synopsis) के पूर्ण होते ही 'प्रथम नर जनक कोष' का विभाजन होता है और उससे पुनः दो कोष बनते हैं जिन्हें 'द्वितीय नर जनक कोष' (Secondary Spermatocyte) कहते हैं ( चित्र ४ रा ) और प्रत्येक कोषमें दो जोड़े (अर्थात् ४) क्रोमोर्सोम् पुनः विक-सित होते हैं।

- (३) इसके पश्चात् प्रत्येक 'द्वितीय जनक कोष'
  (2nd Spermatocyte) के विभाजनसे दो दो अर्थात्
  चार (४) कोष बनें। इन कोषको 'कीट-उत्पादक
  कोष' (Spermatids) कहते हैं। प्रत्येक 'कीट उत्पादक कोष' में केवल दो कोमोसोम होते हैं। यहां
  यह स्मरण रखनेकी बात है कि कोमोसोमकी
  संख्यामें न्यूनता हुई, जो आदि वीर्य-कोष ( एवं
  शारीरिक कोष ) की अप्रेत्ता घटकर केवल आधी
  रह गई ( चित्र ३० घ )
- (४) उपर्युक्त 'कीट उत्पादक कोष' श्रान्तमें परिवर्तित होकर 'वीर्य कीटाणु' (Spermatozoa) बन जाते हैं, जिसमें क्रोमोसोमकी न्यून संख्या केवल दो होती है। (चित्र ३० घ)

रजकोश-उत्पादन (Ovogenesis)

स्त्रीकी सन्तानोत्पादनेन्द्रिय भी सूदम कोषोंकी तहोंसे बनी होती है। इन सूदम कोषोंको वीर्य कोष कहते हैं। रजकोष (ova) का हमने वर्णन किया है; यह वह कोष है जिसका कि वीर्य कीटाणुसे संयोग (fortilisation) होता है और जिससे सन्तान उत्पन्न होती है। सूदम दर्शक-यंत्रसे देखनेसे रजकोषका संगठन वा रूप एक साधारण जीवन कोषका सा माल्म होता है— इसके चारों श्रोर एक किल्ली होती है जिसे 'विटे-लाइन भेम्ब्रेन' ( Vitelline membrane ) कहते हैं। यह भिल्ली बाज प्राणीके रजकोषमें बहुत मोटी होती है। जैसे पद्मी, सांप इत्यादि। इसके श्रतिरिक्त कोषमूलमें कोष केन्द्रकी तरह एक वस्तु होती है जो 'रजकेन्द्र' या 'बीर्य केन्द्र' (Germinal Vesicle) के नामसे प्रसिद्ध है (चित्र (२८))। इसके श्रतिरिक्त 'जरमीनल वेसिकिल' से भी छोटी एक चीज़ होती है, जिसे 'जर्मीनल स्पाट' (Germinal Spot) कहते हैं और यह कोमोसोमके सुदम तागींसे चारों श्रोरसे घिरे होते हैं। वीर्य कीटाणुकी तरह रजकोषका भी उत्पादन अर्थात् विकास आदि वीर्य कोषके परि वर्तन वा विभाजनसे होता है, जो निम्नलिखित रीत्यानुसार है (चित्र ११, क)

कीष तथा घुत्र कोषमें क्रोमोसोमकी छार्च संख्या है

(2nd oocyte) आर प्रथम ध्रुव कोष (३) की उत्पत्ति, घ--परिपक्ष रज-कोष ( Mutured ovum ) जो बहुत बड़ा है। १--प्रथम ध्रुव कोष ( 1st polor १ क्रोमोसोम की दुगुनी संख्या २—क्रोमोसोम का जोड़े में श्रेशी-बद्ध होना और संयुक्त सोम अवस्था ( synopsis stage ), ग—द्वितीय रजजनक कोष से उत्पन्न हुआ है। रज-body ) थ-दितीय घुव-कोष ( 2nd polor body ) थ-हतीय धुव-कोष ( 3rd polor body ) नो प्रथम धुव कोष के विभाजन चित्र ३१--रंज-कोष उत्पादनका ( ovogenesis ) ( ऐस्किरिस प्रायो ) Statement of the statem Arra torr Brechmen

(I) श्रादि वीर्य कोष जिसमें चार कोमोसोम हैं विभाजित हुए श्रीर उससे दो कोष बने। इन कोषोंको 'रजजनक कोष' (oocyte) कहते हैं। इसके पश्चात्

(II) रज-जनक कोषके विभाजनसे एक दूसरा कोष बना जिसे 'प्रथम रज-जनक' (Primary or lst oocyte) कोष कहते हैं। इस कोषमें भी जैसा कि ऊपर उल्लेख किया गया है कोमोसोमकी सं-युक्त श्रवस्था (Synopsis) होती है श्रर्थात् कामोसोम जोड़ेमें श्रेणी वस्र होते हैं।

(III) संयुक्तसाम अवस्था (Synoopsis ) के बाद फिर कोषका विभाजन होता है (चित्र ४, ल) श्रीर दो कोष उत्पन्न होते हैं जिनमें एक तो छोटा होता है और दूसरा बड़ा। छोटे कीपको 'प्रथम ध्रुव-कोष' (1st Polar body ) कहत है और बड़ेको 'द्वितीय रज-जनक कोष' ( Secondary oocyte ) कहते हैं (चित्र ३१, ग) और इन कोषों में प्रत्येक में चार (४) क्रोमोसोम होते हैं। इसके बाद 'द्वितीय रज-जनक कोष'से विभा-जित होकर एक दूसरा कोष बना; जिसे 'द्वितीय ध्रुव कोष' (2nd Polar body) कहते हैं। प्रथम ध्रुव कोष भी इस समय विभाजित होता है और उससे एक 'तृतीय भ्रुव कोष' ( 3rd Polar body ) उत्पन्न होता है। जिस समय कि तीनों ध्रुव कोष बनकर निकल जाते 'रज जनक कोष' पूर्ण अवस्थाको प्राप्त हो जाता है श्रीर वीय-कीटा सके योग्य होता है; श्रत एव ऐसी श्रवस्थामें रज जनक कोषको 'परिपक रजकोष' ( matured ovum ) कहते हैं । एक बात ध्यान देने योग्य है—वह यह कि यहां भी कोमोसोमकी संख्यामें न्यूनता हुई वीर्य-कोषकी श्रपेचा केवल श्राधी संख्या है। (चित्र ३१ घ, ३, ४, ४)

श्रब उपर्युक्त वर्णनसे यह प्रकट है कि वीर्य कीटाणु और रजकोषमें क्रोमोसोमकी संख्या आदि वीर्य कोषकी श्रपेता केवल श्राधी है: फलतः वीर्य

श्रर्थात् 'परिपक्ष रजकोष' एवं भ्रुव-कोषमें श्रादि संयोगके समय सन्तानमें कोमोसोमकी पूर्व संख्या श्रर्थात् चार (४) क्रोमोसोम फिर हो जाते हैं। (चित्र २८) के देखनेसे यह भली भांति समभमें श्राजायगा। (क्रमशः)

#### ज्वारभाटा

पूर्ण चन्द्रकी स्फुरित प्रभामें नहा नहा कर लहराना, वहत कलेवरके कालेपनमें उज्ज्वल जीवन लाना। फिर सागरमें गुरु गभीर गर्जनमय विद्वलता सुधा सिन्धु की श्रधर-सुधाके लिए बाल इंड उन जाना । द्रव गौरवका बहकर शैशव-भूकी निम्नराह छेना, प्रकृत सरलताका महोचता हठ की विहँस थाह लेना। कठिन एँठका गल कर फिर सारत्य-भावमें लय होना-सूरज का श्राँस बरसाना, भूका पैर पटक रोना। दृढ गांभीर्य-हृदय पर गिरि-गर्भित उछालका चढ़ आना, श्वेताधरके लिए ज्ञार-जल-मय श्रधरोंका बढ़ जाना-चाणिक उमंगोंसे प्रेरित हो मानवका उड़ान भरना, यत मनोगत सतत-शान्ति मय शशिको पानेका करना। उसी उँचाईकी गहराईमें फिर उसका गिर पड़ना, पहलेकी ही छोटी लहरोंका सागरमें फिर श्रड़ना।

-श्रानन्दीवसाद श्रीवास्तब्ध



### सांपका काटा



पका काटा तीन प्रकारका होता है। १. छूत, २. खुरच, ३. वेघ। पहले दों में विषका सम्पर्क नहां होता। तीसरेमें ही विषका सम्पर्क हो जाता है। जब सांप काटनेके लिए फण फेंकता है तब यदि उसकी दाढ़ें शरीरमें छू जांय, शरीर तुरन्त हटा लिया जाय और दांतोंका

चिन्ह मात्र सा दिखाई दे तो काटना 'छूत' कहाता है। इस दशामें विष दाढ़ोंसे बाहर छुलक तो श्राता है परन्तु या तो शरीर पर श्रा गिरता है या भूभि पर ही गिर जाता है श्रीर शरीरमें घुसने नहीं पाता।

जब शरीर तुरन्त न हटाया जा सके पर सांप दांत गड़ा ले और तब शरीर भी खंच लिया जाय तो शरीर पर दांतोंकी खुरच सी पड़ जाती है। चूंकि दाढोंका छिद्र अधबीच में समाप्त हो जाता है इस-लिए जब तक दाढ़ें काफ़ी गहराई तक नहीं गड़ती तब तक विष नहीं उतरता और दाढ़ें केवल घाव सा खुरच कर रह जाती हैं। इसीको 'खुरच' कहते हैं।

तीसरे प्रकारका काटना वेध कहाता है। इसमें सांप श्रपने घातक शस्त्रोंका पूरा प्रयोग कर लेता है। इस श्राघातमें दाढ़ें जल्दी देहसे नहीं स्टूटतीं। चमड़ेमें दाढ़ोंके छेद दिखाई पड़ते हैं। जख़मोंसे खून भी फुहारेकी तरह बाहर स्टूटता है। सांपका यही प्राण्घातक चुम्बन कहाता है। बिना फणके सांपोंके काटने पर कभी कभी अन्य दांतोंके भी निशान पड़े दिखाई देते हैं।

पहले दो प्रकारसे काटे जाने पर कोई विशेष चिकित्साकी श्रावश्यकता नहीं होती। तीसरे प्रकार का काटना सचमुच काल राज मृत्युका कौर ही है। इसकी श्रोषधि करना पूरे वैद्यका काम है। प्रायः बहुत सी श्रोपिश्यां पहले दो प्रकारके काटे हुए स्थानों पर प्रयोग किये जाने पर ही प्रसिद्धि पा जाती हैं। परन्तु उनको तीसरे प्रकारके घाव पर प्रयोग करनेसे उनकी कर्लाई खुल जाती है। विषका वेग इतना तेज़ होता है कि मुखके रास्ते पी हुई श्रोषिष उस पर कोई प्रभाव नहीं करती।

संदेह जनक होता है। प्रायः सांपके काटने पर कुछ कांटा सा चुभता तथा कुछ जलन सी होती है। विच्छू भी काटता है; ततैया या मधु मक्जी भी काटती है, कनखजूरा भी चिपट जाता है। इनके काटने पर भी बड़ी पीड़ा होती है। परन्तु सांपका काटना इन सबसे कम पीड़ा जनक है। करैतका काटा पुरुप सबरे तक प्राणहीन हो जाता है। वह सांपके काटने पर तो जगभी नहीं पाता। खपरा सांपके काटने पर कुछ श्रधिक दर्द होता है।

जिसको सांप काट जाता है वह अपने दर्दके श्रम्भवका ठोक ठोक वर्णन नहीं कर सकता। सांपके काटते ही पुरुषके होश उड़ने लगते हैं उसको वर्णन करने की सुध ही नहीं रहती। बहुत श्रवसरोपर तो यही नहीं कहा जा सकता कि सांपने काटा या किसी श्रीर जीवने काटा है। विच्छ के काटने से एक छिद्र रहता है; कनखजूरे-के काटनेपर दो छिद्र रहते हैं। सांप भी कभी एक दांत श्रीर कभी दो दांत गडाता है। कन-खज्रें के छेद बहुत छोटे होते हैं। वह तुरन्त ही मिर जाते हैं। उसका कारा स्थान लाल हो जाता है। सांपके काटेके छेद दो दो तीन तीन घएटे तक भी नहीं मिटते और कुछ अपेक्षतः छिद्र भी बड़े होते हैं। उसके ग्रासपासका स्थान लाल न होकर कुछ नीलो या काली सी श्राभा लिये रहता है। बड़ी पहचान यही है कि सांपके कारेसे खुनकी दंदें बाहर निकल आती हैं। एक चिन्ह यह भी है कि सांपके काटनेपर विष दंष्टाश्रोंके श्रतिरिक्त दांतींके निशान भी रहते हैं और कभी कभी उनके श्राघातसे भी रक्त वहा करता है। सांपके मुखका थूक भी जखमके आपसास लग जाता है। वह स्वकर भी स्वे गोंदके चेपके समान चमकता है। श्रौरोंके काटनेपर यह चिन्ह नहीं दिखाई देता। यदि इतनेपर भी संदेह निवृत्त न हो तो जख़मके पास पट्टी बांध कर जख़मपर नश्तर चला दे। यदि सांपका काटा होगा तो या तो खून निकलेगा ही नहीं या निकलेगा भी तो उसका रंग विगड़ा हुआ होगा।

विष श्रीर विष के चिन्ह

ज्योंही सांप ने काटा और दाड़ोंके निशान पड़े, वह स्थान सुजने लगता है। वह सुजन कुछ देरके बाद ही हट जाती है। आध एक घएटेके बाद फिर सुजने लगता है। पहली सुजन विषक्षे कारए होती है और दूसरी सूजन ज़खमके कारण होती है। पहली सूजन इसी बातका चिन्ह है कि विष श्रभी जख़मों में है, वह श्रभी शशीरमें चढ़ने नहीं लगा है। जब वह सूजन हटी तो समभ लें कि विष चढ़ना शुरू हो गया । 'विष चढ़ना' यह मुहाविरा है। 'विष चढ़ना' यह प्रयोग भी बड़ा वैज्ञानिक है। ज्योंही रक्तमें विष प्रवेश करता है वह किसी रक्त वाहिनी नाड़ी द्वारा ही शरीरके ऊपरी भागमें चढ़ने लगता है। कभी कभी जख़म रक्त वाहिनी नाड़ीसे पर्याप्त दूरी पर लगता है। उस समय विष श्रन्य पदार्थों द्वारा रक्त वाहिनी नाड़ी तक पहुँचता है श्रीर फिर चढ़ना शुरू करता है। जब दांत नाड़ी पर ही पड़ता है तब तो तुरन्त विष चढ़ जाता है। मृत्यु भी कुछ मिनटें।में हो जाती है। विषका ऊपर चढ़ना नीली नाड़ियों (Veins) के द्वारा ही होता है। उन्हींको हमने एक वाहिनी नाड़ी कहा है।

सांपकी दोनों दाढ़ें दो ज़खस करती हैं। दोनों एक साथ दो नाड़ियोंको छेदती हैं; इसलिए दोनों विष तरंग समान वेगसे चढ़ने लगती हैं। यदि एक दाढ़ तो नाड़ीको छेद और दूसरी न छेदें तो एक ही तरंग मनुष्यके प्राण हर छेती हैं; दूसरी तब तक जखमसे छुछ इंच ही चल पाती हैं। दो दाहोंसे श्रीरमें केवल विषकी दो चूंदे ही प्रवेश

करती हैं; पर वेही प्राण हरणके लिए पर्याप्त होती हैं।

दोनों विषकी बूंदे शरीरमें जिस श्रद्धत नियमसे चढ़ती हैं उसको देखकर बड़ा विस्मय होता
है। दोनों विषकी तरंगें परस्पर कभी नहीं मिलती
हैं। बिक दोनों श्रपने भिन्न भिन्न माणोंसे एक
दूसरेके साथ बिना मिले ऊपर चंद्रा करती हैं।
यदि दोनों दाढ़ों के जख़म दो भिन्न भिन्न नाड़ियोंपर हैं श्रोर तीसरी नाड़ी उन दोनों के बीचमें हैं
तो उस बीचकी नाड़ी पर दोनों विष धाराश्रोंका
कुछ भी प्रभाव नहीं होता। यदि दोनों बीचकी
नाड़ीसे भी मिलती हों तो विषधाराश्रोंको श्रयस्य
मध्य नाड़ीमें श्राजाना चाहिये, परातु ऐसा नहीं
होता दोनोंका मार्ग स्वतंत्र ही रहता है।

इस बातको समभनेके लिए निस्न लिखित दृष्टान्त पर्याप्त होगा।



'च, छ' दो छेद हैं। इनसे विष प्रविष्ट हुआ। 'च' का विष 'क' नाड़ीसे चला 'छ' का विष 'ग' नाड़ीसे चला; वह दोनों कभी 'ख' नाड़ीमें नहीं भिलेंगे।

दोनों विष धारायें बराबर चढ़ती चली जांयगी और आखिरको हृदयकी धड़कनको बन्द कर देंगी। यदि दोनों विषधाराओं के मार्गोंमें कोई किसी प्रकारका विज्ञोम न डाला जाय तो दोनों धारायें समानान्तर मार्गोंसे ऊपर चढ़ती प्रतीत होती हैं। विषकी नीली धारायें स्पष्ट रूपसे ऊपर जाती दिखाई देनी हैं। उनके साथ ही साथ रोमराजीं परिवर्त्तन होता है। जब विष रोमराजिके मूलके पास पहुँचता है तभी रोम पद पड़

जाता है श्रीर धाराके निकलजानेपर फिर वैसे ही उठ खड़ा होता है। सांप जैसे वनमें श्रपने सरकनेका निशान छोड़ जाता है उसी प्रकार सांपके विषकी तरक भी देहकी त्वचा पर श्रपना निशान छोड़ जाता है।

पहली रस्सी जल्मके पाल बांधनी चाहिये। उससे कुछ इंच हट कर फिर दृसरी छौर उससे कुछ श्रीरदूर हट कर तीसरी रस्सी बाँधनी चाहिये। रस्सी या पट्टी बांधनेका फल तभी होता है जब सांप हाथ या पैर या टांग या बाँहमें काट जाता है। यदि सांप पीठपर वा पेटपर काटे तो पट्टी या रस्सी बाँधनेका कोई फल नहीं होता।

रस्ती या पट्टी बाँधते ही उसपर शीतल जल छिड़कना चाहिये। इससे वह खूब सट जाती है। चिक्तिसा

माल वैद्य लोगोंमें चार प्रकारकी चिकित्सा प्रचलित हैं। १. साती २. पींग, ३. थूबी, ४. वेरी,

चूसनेकी विधिकों कोई विशेष चिकित्सा नहीं माना जाता। विशेष अवसरींपर यह भी बड़ी लाभदायक होती है। इसका प्रयोग तभी लाभ-दायक है, जब काटते ही इसका प्रयोग किया जाय।

यदि चूसनेकी विधिके प्रयोगका श्रवसर न बन पड़े तो तुरन्त पहली पट्टी तो बांध ही दे। क्योंकि विषविन्दु कभी सहसा रक्तकी नाड़ी में प्रवेश भी नहीं करता। वह पहले ध्रपनी प्रवलतासे उस स्थानपर 'स्जन ही पैदा करता है। स्जनेसे साफ़ यही प्रकट होता है कि विष श्रभी ज़खममें ही पड़ा है। यदि इसी वक्त जलता भभकता दहकता श्रंगारा रख दिया जाय तो सबसे श्रव्हा इलाज हो जाय। 'संपेरे' लोग इस कार्यके लिए श्रपने पास लकड़ी के हथ्थेमें लगे हुए लोहेकी हाप रखा करते हैं। इसमें संदेह नहीं कि छापोंको गरम करते हुए कुछ समय लगता है तो भी विषकी बून्दें भी फैलने में कुछ समय लगाती हैं। कोरा लाल कोयला तुरन्त बुक्त जाता है; परन्त लोहा देर तक गरम रहता

है। अग्निका तीच्या ताप लगते ही विषका जोर मारा जाता है, और हलकी जलन होने लगती है।

चिकित्सा करते समय यह श्रवश्य ध्यान रखें कि सांप काटनेके बाद जितनी जल्दी हो सके रस्सी या पट्टी बांध कर विष धाराको ऊपर चढ़नेसे रोक दिया जाय। यदि विषको चूस कर बाहर निकालना कठिन जान पड़े तो पट्टी बांधकर चिकिन् तसा करना प्रारम्भ कर दे।

यदि विषकी धाराने जल्मोंसे ऊपर चढ़ना

ग्रुक्त कर दिया है तब थूबी—चिकित्सा श्रथात्

गर्म लाल लोहेसे दागनेकी विधि भी निरर्थक हो

जाती है। ऐसे समय तो नश्तर या चाकूसे तुरन्त

जल्मसे कुछ ऊपरका भाग चीर देना चाहिये;
जिससे ख्व ख्न बहने लगे। कुछ ऊपर तक चाकूकी नोकसे १०, २० छेद कर देने चाहिये और उस
पर नमक भी छिड़क देना चाहिये। इससे खून और

श्रधिक बहता है।

खून वह जानेसे या तो विष सर्वधा शरीरसे वाहर निकल जायगा या बहुत सी मात्रा में निकल जायगा। विषक्षे सम्पर्कसे खून काला हो जाता है। जिन जिन स्थानोंपर विषका प्रभाव होगा उन स्थानोंपरसे काला रक्त ही बहेगा। दूसरे भागोंसे तो यथापूर्व लाल रक्त निकलेगा।

जिन नाड़ियों में शिषधारा बह कर गयी होगी काटनेपर उनमें कुछ काल तक किसी प्रकारका खून न बहेगा। कुछ कालबाद उनमें से काला खून चूने लगेगा। इसी गन्दे खूनके रास्ते सब विष निकाल देना चाहिये। जब जख़मों से गन्दा खून बहने लगे समक लो कि विषकी गति श्रागे रुक गयी।

चतुर वैद्य या तो चूस कर निकालते हैं या उसी वक्त तपी सलाखोंसे मालवैद्योंकी चौथी विधि 'वेरी'का प्रयोग करते हैं।

वह सबसे प्रथम जखमदेख कर विषकी गति-का पता लगावेंगे। श्रीर तुरन्त पूछ कर या चिन्हों- से ही पता लगालेंगे कि कहां तक विष चढ़ा है या रोम राजिके उठने और गिरनेसे ही जान जाँयगे।

वह विष धाराओं का पता लगा कर उस स्थान का पता लगाते हैं जहाँ तक विष चढ़ा होता है। उसके एक इश्च ऊपर नश्तरया साकृसे नाड़ी काट देते हैं। वहां तक विष धाराके पहुँचते ही वह अंगुठोंसे दबा दबाकर जहरीला खून सब निकाल देते हैं। इस प्रकार रोगीको कुछ भी अधिक कष्ट नहीं होने देते।

विषधाराको रोकनेके लिए जिस स्थानपर पट्टी बंघी रहती है उस स्थानपर विषकी धारा बार बार धक्के लगाती है और पीछे भी हटती है। बस चतुर वैद्य उस बंधनके आध इंच नीचे विषधारा-वाली नाड़िगोंको काट करवहां विषेता खून निकालनेका यल करते हैं। वहांसे विषधारा अपने ही धकोंसे बाहर निकल आती है।

परन्तु कई बार पट्टी वँ। घनेके स्थान पर भी विषधाराके घक्के माल्म नहीं पड़ते; तब चतुर वैद्य गरम पानी डालकर उस स्थानके। खूब मतते हैं इससे विषधारावाली नाड़ी सूज जाती है। उसे ही चाकूसे काट कर खून साफ़ कर देते हैं।

(श्रसमाप्त)

### (१३६ पृष्ठसे आगे)

लितासे इस कारण घृणा कर सकता है कि वह
सुकुमारता-पूर्ण न होकर पुरुषकी तरह प्रवण्ड है
और विमला महादेवसे इसिलिए घृणा कर सकती
है कि महादेवमें पुरुषोचित्त वीरताके स्थानमें वह
नज़ाकृत है जिसके कारण उसे 'ज़नाना' कहना
अधिक उचित जान पड़ता है। परन्तु हमें ऐसे
उदाहरण भी माल्म हैं जब स्त्रीने पुरुषके पुरुषोचित गुणोंका आदर न करके उसकी सुकुमारतापर ही स्वयंको निछावर किया है और आवश्यकता
पड़नेपर अपने प्रेमको सुखमय न होने देनेवालेसे
न केवल घृणाकी है, किन्तु हमारा विचार है कि ऐसे

श्रवसरोंपर संग्राम सुकुमारता श्रौर पुरुषोचित वीरतामें न रह कर ग्रीबो श्रौर श्रंमीरीमें रहा है, श्रथवा श्रप्रसिद्धि श्रौर यशस्तितामें रहा है, क्योंकि यदि एक ही श्रार्थिक तथा सामाजिक श्रेणीके दो पुरुष लिए जायँ तो हमारा विचार है कि श्री श्रिषक वीर पुरुष को श्रपना प्रेम देगी।

मनुष्यके जीवनमें घृणाका क्या स्थान है, श्रव इस श्रोर पाठकोंका ध्यान जाना खमाविक ही है। यह स्पष्ट ही है कि हम किसी न किसीसे बिगा घृणा किये रह नहीं सकते। इसका कारण यह नहीं है कि प्रेम ही की तरह वह भी हमारे जीवन का पोषक है, किन्तु यह कि साधारण मनुष्यके मस्तिष्ककी स्थिति ऐ भी होती है कि वह उत्तेजित हुए विनारह नहीं सकता । घृणासे मनुष्यकी चुद्रता ही प्रकट होती है, गौरव नहीं, श्रौर यद्यपि हम यह त्राशा नहीं कर सकते कि मानव जीवन कभी परि-वर्तित हो सकेगा तथा घृणा समूल नष्ट हो सकेगी, साथ ही यद्यपि यह भी निश्चित रूपसे नहीं कहा जा सकता कि वैसा होनेसे मनुष्य श्रधिक सुबी हो जायगा, तथापि इतना तो निर्विवाद है कि व्यक्ति श्रौर राष्ट्र एक दूसरेके प्रति घृणाकी मात्रा कम करके अविरत्न विन्ता, भय, अस्थिरता आदि-से उत्पन्न होनेवाले दुर्खोंको दूर कर सकते हैं। घृणाकी चुभ जानेवाली नोकको घिस कर, उसके विषेते डंकको तोड़ कर, इम ऋपने गाईस्थ्य जीवनको बहुत कुछ सुखमय बना सकते हैं। बहुधा श्रापसके व्यवहारोंकी ना समभीके कारण उत्पन्न होनेवाली इस चुड़ैल ने न केवल अनेक घर सत्यानाश किये हैं बल्कि दो साथ रहनेवाली मनोमालिन्य उत्पन्न करके, दोनोंको लड़ा कर दुर्वल करके, एक तीसरेका गुलाम बनाया है। हमारा देश तो इस बातके लिए प्रसिद्ध है। न जाने कब इसमें सहानुभृति और प्रेमका सञ्चार होगा, तथा घृणाके प्रति घृणा उत्पन्न होगी।

—गिरजादत शुक्र 'गिरीशा



विज्ञानंब्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्घ्येव खिल्यमानिभृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३ । ४ ॥

भाग १७

सिंह, संवत् १६⊏०। त्रगस्त, सन् १६२३

संख्या ५

जातीय शुद्धि

'श्रात्म रत्तां' की तरह 'जाति-रत्तां' भी जीव मात्रका धर्म है। श्रात्म-रत्ताका मुख्य साधन 'श्राहार' श्रोर जाति-रत्ताका 'विहार' (वंश वृद्धि ) है। 'भिथ्या श्राहार विहार' से ही व्यक्तियों के साथ साथ जाति भी दृषित हो जाती है, क्योंकि एक दूसरे पर निर्भर हैं। 'व्यक्ति' न केवल 'जाति' का बनानेवाला है, बिहक उसीका श्रंग है। दोनोंका हिताहित परस्पर संबद्ध है। इन दोनोंमें जाति ही प्रधान है। श्रतः यदि दोनोंके स्वार्थ कहीं टकरायें, तो नीतिज्ञ जातिके लिए श्रात्म बित्तदानका ही विधान देते हैं। जातिकी किसी पतित दशामें— 'श्रात्मानम् सत्तम् रत्तेत् दारैरपि धनैरपि''— की व्यवस्था भी देखनेमें श्राई है!

प्रकृतिकी शिद्धा भिन्न प्रकारकी है। उच्च श्रेणिके जन्तु, श्रपनी सन्तानके पालन पोषणके लिए जो त्याग स्वीकार करते हैं यह सबको विदित है। मधु मिल्लका श्रादि उच्च कोटिके कीट पतंगोंकी जीवन लीला बहुधा सन्तान उत्पत्तिके साथ ही साथ समाप्त हो जाती है। शस्यादि वनस्पति भी बीज लगनेके श्रनन्तर सूख जाते हैं। यहां तक कि निस्नतम जीवाणु श्रमर 'श्रमीबा' का श्रस्तत्व वा व्यक्तित्व वंश वृद्धिके साथ ही साथ लोप हो जाता है। जीव विज्ञानकी यह घटनायें केवल यही बता रही हैं कि सन्तानके लिए जनकका, जातिके लिए व्यक्तिका बलिदान प्रकृति सिद्ध नियम है। मनुष्य सर्वोच्च जीव है; देखना चाहिये मनुष्य जातिमें यह नियम कैसे कार्य्य करते हैं।

पाठकोंका ध्यान इस श्रोर श्राकर्षित हुआ होगा कि इतर जन्तुओंका स्वास्थ्य सृष्टिके शिखरस्थ नर जातिसे श्रच्छा होता है। हमारे घरेलू जानवर भी जो मनुष्यके सहवाससे कुछ दूषित हो गये हैं, वह भी हमसे श्रच्छे हैं। उनमें प्रायः श्रकाल मृत्यु नहीं होती। इसका प्रधान कारण यह है कि यह

हमारी तरह मिथ्या-ग्राहार-विहारसे अपने शरीर श्रीर श्रपनी जातिको दुषित नहीं कर सकते। यदि कदाचित् कोई पशु रुग्ण वा चीए हो जाता है तो प्रकृतिकी दढ सुष्टि उसको पकड़कर तुरन्त अलहदा कर देती है। इसीका नाम है—'प्राकृतिक चुनाव'। इसके प्रभाव से जेवल समर्थ और सुचान जन्त ही भविष्य जातिके जनक तननेका श्राप्रकार प्राप्त करते हैं। सुप्रजनन्ते लिए पशु जगतमें प्राचीन चित्रयोंकी तरह कत्याका हरण तथा स्वयंवर होना दोनों ही प्रधार्य प्रचलित हैं। श्राजनल**ी पतित** जातियोंकी तरह उनतें वर-कन्यायें विकती नहीं! इसी 'जुनाव' के प्रयोग से मन्यने पांच पत्ती के जंगली गुजाबसे शतदत गुजाब बनालिया है; सूखी जंगली गं।श्रौसे २०१५ सेरी कामधेन पैदा करली हैं: उक वंशीय घुड दोड़ के घोड़े भी इसी तरह बनाये जाते हैं। हमारे वर्षाध्यमकी व्यवस्था भी इन्हीं बातां पर अवलिवित थी।

मनुष्य जातिको सुप्रज्ञनन तथा जन्म संयम् की उतनी हो श्रावश्यकता है जैजी कि इतर जन्तु-श्रोंको। परन्तु मनुष्य एक प्रकारका जन्तु होने पर भी उसकी मानसिक श्रीर सामाजिक परिस्थिति श्रन्य पशुश्रांसे सर्वथा भिन्न है। सुप्रजननके लिए हम बावृगद्द की तरह कोई नर-श्रप्रश्नाला नहीं खोल सकते, यद्यापे कार्यतः हमारे बहुत से तीर्थ स्थान इस श्रभावकी पूर्ति करते हैं। प्राचीनीकी नियोग व्यवस्था शुक्तियुक्त दीखने पर भो शाधु-निक मनुष्योंकी रुखिक विरुद्ध है। देश काल पात्र भेदसे हमारे 'सनातन-श्रम्भं' में भी परिवर्तन होता रहा है। श्रतः इस विषयमें नवीन पाश्चात्य जाति-योसे हम बहुत कुछ सीख सकते हैं।

प्राकृतिक दशामें एक खी १५-२० खन्तान प्रस्तव कर सकती है, पुरुषकी प्रजनन शिक्तका तो ठिकाना ही नहीं। परन्तु इतनो सन्तानका पालन पापण तथा शशिक्षा देना साधारण मसुष्यके लिए असम्मव है। यदि किसी व्यक्तिके लिए संभव हो, तो जातिके लिए नहीं। कारण, प्रकृतिकी खाद्य- उत्पादन शक्ति जीवोंकी प्रजनन शक्तिसे बहुत कम है। यदि जनता इस तरहरने बनुत वह जाती है, तो प्रकृति भीपण क्षप धारण कर दुर्भिन्न, महामारी नहीं तो सहा युद्ध ऋति उनायों से प्रजा ध्वंस किया करती हैं। इससे बहुत संख्यामें योग्य और सुजान व्यक्ति भी नष्ट हो जाते हैं। कहते हैं कि भारतका पतन महाभारतके युद्धले हुआ। श्रतः प्रजा-ध्वंस-कारी शक्तिसे बचना चाहिये, प्रकृतिका उद्देश्य प्रजा ध्वंस नहीं। 'प्रजनन् पोपण संसार' इसीकी त्रिश्ति हैं। संसार इन्हीं पर श्रयलम्बित है। इनमें सामञ्जस्य रखना स्वार्थ श्रिधनारमें है। नीचे कुछ संकेत दिग्दर्शनार्थ दिये जाते हैं जो शायद पर्याप्त न हों, पर साधक वा जिहासुको सत्य गुरुका श्रभाव नहीं। \*

### जातीय शुद्धिका पञ्जा

- (१) जनम विज्ञानका तथ्य थया समय छोटे बड़े सबको बताना चाहिये और जननेन्द्रियोंके दुरुषयोगसे जगताको बचाना चाहिये।
- (२) वाल्यायस्थामें ऋखएड ब्रह्मवर्यके प्रवन्ध-के साथ वालक वालिकाओं को यथा संमय सहपटन (Conducation) द्वारा साहचर्यको मौका देना बाहिये, जिससे कि उनमें माई बहनका भाव पैदा हो सके।
- (३) वथा समय विवाह हा प्रबन्ध न हो सके तो ब्रह्म वर्ष्य है अतिरिक्त, अब्राता स्वी सहवासके दोप और उनसे बचनेके उपाय भी वताने साहियें।
- (४) दाम्पत्य जीवनका कर्षव्य तथा उसको यवा विधि उ ।भोग करनेके उप।य ('जर्म संयम्' शादि ) लोगोंको बताने चाहिये।
- (५) इन्द्रिय सञ्बन्धी रोग व्यक्ति और जाति के लिए बहुत हानिकर हैं। इनसे बचनेके उपाय सब वयः प्रश्न अनुष्योंको जानने चाहियं और राज-कीय सहायतासे इनका प्रतिशोध होना चाहिये। वी. के. नित्र, एत्. एस्. एस्.

अक्षेत्रंत्र व्योरको किए मंत्री "हिन्दोस्तान जन्म-मर्यादा सभाग से पत्र व्यवहार करें।

# भोज्य पदार्थ और

### भोजन संबन्धी नियम



ब संद्येपमें भोजनके पदार्थों श्रौर स्वाभाविक खान पानके नियमों-का कुछ वर्णन किया जाता है।

बहुत डाकृरोंका मत है कि दिनमें दो बार भोजन करना मनुष्यके स्वास्थ्यके लिए पर्याप्त है।दिनमें भोजनोंके बीचका श्रंतर

रातकी अपेदाकुछ कम रहता है। सुबह के ६ से ११ बजे तक श्रीर सायंकालमें ६ से ७ वजे तक भोजन कर लेना चाहिये। सायंकातका भोजन सोनेसे कमसे कम तीन घंडे पूर्व कर छेना चाहिये। तन्डु-हस्त, काम फाजी आदिविधों की कभी कभी इन दो भोजनंकि श्रवाया प्रातः काल एक बार जल पान करनेकी और आवश्यकता होतो है। जाड़के दिनों-में भो भूक कुछ अधिक लगती है। बच्चों, रोगियों या रोगसे उठने पर और गर्भिणी खिनोंको भी थोड़ा थोड़ा करके दिनमें कई वार भोजन देनेकी श्रावश्यकता पड़ती है। यह याद रखना चाहिये कि भूकले कुछ कम खाना ही स्वास्थ्य के लिए लाभदायक होता है; अति भोजन ही आजकल सभ्य-समाजमें बहुत से रोगोंकी उड़ है। भोजन उस समय करना चाहिये जब भूक मालूग हो। विना भूक मे भोजन करने ले उसका पाचन ठीक ठीक नहीं होता। संज्ञेपमें हमें याद रखना चाहिये कि हम जीनेके लिए खाते हैं, न कि खानेके लिए जीते हैं।

वैद्यक प्रन्थों प्रातःकाल उउने पर शाठ चूल्लू बासी पानी पीनेका विधान ( ऊपः पान ) श्राया है। इसके बाद कुछ टहल कर दिशा मैदान जाना चाहिये। ऐसा करनेसे दक्त साफ श्राता है; पाचन ठीक रहता है और पित्तके विकार शांत रहते हैं। पाश्चात्य देशके रहनेवालों में ऊषः पानकी तरह (morning tea) (सवेरेकी चाय) पीनेका रिवाज है। वह विस्तरसे उडनेके पूर्व ही यानी विस्तर पर लेटे लेटे ही सवेरेकी चाय पीते हैं। फिर कुछ देर बाद हाजत लगने पर शौचके लिए जाते हैं। इसी तरह नहुत से लोग सुवहको हुका या सिग्रेट पी कर पाखाना जाते हैं। चाय या हुके की श्रपेता ऊषःपान यानी केवल ठंडे पानीका सेवन श्रिषक स्वामाविक है। जिन लोगोंको सबेरेकी चायकी श्रादत पड गई हो वह उसकी जगह ग्रन गुने पानीका सेवन कर सकते हैं। चाय या हक्के का इस्ते-माल दिलक्क अस्वाभाविक है। शाजकल हमारे देश-में भो चाय पीनेका रिवाज दिन दिन बढ़ता जाता है। हमें यथा शक्ति उसे रोकने या कम करनेकी कोशिश कानी वाहिये। औसा हम ऊपर कह श्राये हैं प्रातःकाल उठने पर शौचसे पहले एक गिलास ठंडा (या यदि ठंडेसे काम न चले तो शुन गुना) पानी पी लेनेसे शौचकी क्रिया ठीक होती है और यह श्रध्यास उन लोगोंके लिए विशेष रूपसे उपयोगी है जिन्हें बद्धकोच्ड (कन्ज्र) की शिका-यत रहती है। क्ष्युक्त कारण जो और अन्य रोग पैश हो जाते हैं जैसे बवासीर आदि. उनमें भी ऊषःपानका सेवन उपयोगी है। यदि कब्ज़ प्राना हो और ऊवःपानसे काम न चले तो जल-की जगह श्राधा गिलास 'फलोंका रस' जिसके बनाने की विधि नी चे बताई जाती है पीना चाहिये। 'फलोंका रख' बनानेकी विधि श्रौर उसके ग्रण— एक शीशे या पत्थरका प्याला निसमें दो ढाई छुटांक पानी ग्रा सके लो। उसमें एक काग़ज़ी नीवृक्षा रस निचोड़ कर उसके छिलकेके छोटे छाटे दुकड़े करो और उसके बीजोंको भी रसमें भिगो दो। इसके साथ अंज़ीर, बुनके किशमिश और छुहारीं से ( दुकड़े दुकड़े करके ) श्राधा प्याला भर दो। फिर इसमें इतना ठंडा पानी हालों कि प्याला तीन चौथाई भर जाय। यह काम रातको संनेसे पहले करना चाहिये और सुबह उठने पर इसका रस छान कर पीना चाहिये। उपर्युक्त परि-माया एक व्यक्तिके लिए है। कल परिवारके लिए बनाना

हो तो इसी हिसाबसे सब चीजें ज्यादा कर देनी चाहियें।
भिगोते समय इस रसमें दिनके खानेसे बचे हुए नारंगी श्रीर सेबके बीज श्रीर छिलके भी मिलाये जा सकते हैं। छिलके श्रीर बीजोंमें जो तेल होता है उसका पृष्टिकारक प्रभाव श्रांतोंके लिए लाभदायक होता है। इस रसके सेवनसे श्रांतोंका मल ढीला होकर शीश्र ही हाजत मालूम होने लगती है श्रीर साफ पाखाना होता है। जिस घरमें यह 'फलोंका रस' नियम पूर्वक सेवन किया जाता है वहां क्रब्ज़ फटकने नहीं पाता श्रीर उसकी तय्यारीयें जो थोड़ा श्रम होता है वह ठिकाने लग जाता है। दुधमुहे बचोंका ४ माशे (एक छोटी चम्मच भर) श्रीर बड़े बचोंका उनकी उसके मुताबिक १ तोले से ३ तोले तक यह रस देना चाहिये।

इसके पश्चात् शौच इत्यादि से निबट कर जलपानका समय श्राता है। उपर्युक्त 'रस' निका-लनेके पीछे जो फलोंका फ़जला बंच जाता है वह श्रीर श्राधे या एक दर्जन बादाम या उनकी जगह कोई दुसरी मींगीदार मेवा खा सकते हैं। बादाम-की मींगी यदि रातको थोडे पानीमें भिगो दी जाय तो अधिक उत्तम है। यदि इतनेसे तृप्ति न हो तो उसके साथ जलपानमें ताज़ा फलोंका या रातभर भीगे हुए कचे चनोंका सेवन भी कर सकते हैं। जिन फलोंका छिलका मुलायम होता है उन्हें विना छीले ही खाना चाहिये। बाज़े फलोंका छिलका बहुत कड़ा होता है, जैसे श्राम, केला, खरवजा, तरबुज, नारङ्गी, नीबू, शरीफा इत्यादि; इसिलए इन्हें छीलकर ही खाना उचित है। खानेसे पहले फलोंको ठंढे पानीसे घो लेना चाहिये। छोटे बच्चे चवाना नहीं जानते; इसलिए उन्हें मेवा इत्यादि क्रचलकर या छोटे छोटे ट्रकड़े करके देनी चाहिये।

स्वाभाविक भोजन सादा होना चाहिये। श्रिष्ठिक चटपटी या मसालेदार चीजोंका इस्तेमाल श्रच्छा नहीं। हिन्दुश्रोंमें ऐसा भोजन तामसिक कहलाता है। भोजनके पदार्थोंको श्रिष्ठिक छोंकने बघारने, तलने या देर तक भूनने से उनका पौष्टिक सत ही निकल जाता है। यही हाल बहुत बारीक पिसे हुए श्राटेका होता है। इसलिए इन चीजों- से परहेज करना चाहिये। तरकारियों ( श्राल् इत्यादि ) को बक्कल सहित उबालनेसे उनके छिलकों में जो स्वाभाविक लगण रहते हैं उनकी हानि नहीं होती, इसिलए इन चीज़ोंको थोड़े पानी में छिलके सहित उबालना या भाप में पकाना ही उत्तम है। पकानेसे पहले दाल चावल इत्यादि-को धोने से उनके नमक निकल जाते हैं श्रीर उनका स्वभाविक स्वाद श्रीर गुण कम हो जाता है। श्राटा बे छना (चोकरदार) इस्तेमाल करना चाहिये; क्योंकि चोकरमें गेहूँका पौष्टिक श्रश (सत) रहता है श्रीर चोकरदार श्राटा खाने से कब्ज़की शिकायत नहीं होती। हमारे देशमें साधा-रणतया निम्न लिखित पदार्थोंका स्वाभाविक भोजनमें समावेश हो सकता है।

वेछने आटेकी रोटी
उवाली दाल या सगपहिता
घो या मक्खन
उवाली हुई सादी तरकारियां और शाक
हरे शाक ( मूली, गाजर इत्यादि )
दही ( ताज़ा )
शहद
भात, खिचड़ी, दिलया
फल और मेवा
रसदार फल ( भोजनके छंतमें )
ताज़ा मठा, (भोजनके कुछ देर पहले या बाद)

कोई कोई विद्वान श्रंडेको भी स्वामाविक भोजनमें शामिल करते हैं पर हमारी समसमें श्रंडेकी गिनती श्रोपिश्रमें होनी चाहिये; भोजनमें नहीं। इसमें संदेह नहीं कि श्रंडा एक पुष्टिकारक पदार्थ है, पर भोजनके विचारसे हमारी समसमें श्रंडेकी गणना तामसिक गुणवाले पदार्थों में हो सकतो है। सात्विक श्राहारकी व्याख्या गीतामें की गई है—

त्रायुः सत्ववलारोग्यसुखगीति विवद्ध<sup>°</sup>नाः। रस्याः स्निग्धाः स्थिरा दृदया श्राहारः सास्विक प्रियाः॥१७।⊏ श्रर्थ—श्रायु, सात्विक वृत्ति, बत्त, श्रारोग्य, सुख श्रौर पीतिकी वृद्धि करनेवाले रसीछे, चि-कने शरीरमें भिदकर चिरकाल तक रहनेवाछे, मनको श्रानन्द दायक श्राहार सात्विक लोगोंको प्रिय होते हैं।

हमारी समभमें सतो गुण प्रधान भोजनके पदार्थोंकी एक मोटी सी पहचान यह है कि स्वामाविक श्रवस्थामें (विना धोये पकाये श्रधवा नमक मिर्च मसाला लगाये) उन्हें खानेकी रुचि हो श्रीर उन्हें देखने, सूंघने या छूनेसे किसी प्रकारकी घृणा उत्पन्न न हो। श्रंडमें यह बात नहीं है। कचा श्रंडा खानेमें रुचिकर नहीं होता। यदि श्रंडका इस्तेमाल श्रावश्यक समभा जाय तो उसे कचा या थोड़ा उवाल कर खाना चाहिये। ज्यादा उवालनेसे श्रंडकी सफेदी कड़ी होकर गुरुपाक हो जाती है श्रीर उसका स्वामाविक पौष्टिक गुण जाता रहता है। कोई कोई मनुष्य श्रंडकी तोड़कर गरम पानीमें मिला देते हैं। इस तरहसे भी उसकी सफेदी श्रधिक कड़ी या गुरुपाक नहीं होने पाती।

तरकारियों में केवल मंडसय कंदम्ल जैसे आल, अरवी, शकरकंद इत्यादिका सेवन या उनका अधिक सेवन श्रच्छा नहीं। इनकी श्रपेद्या हरे शाक श्रीय तरकारियां श्रिषक उपयोगी होती हैं। जैसा कि पहले ज़िक श्राचुका है तरकारियोंकों उवालनेकी श्रपेद्या उन्हें भापमें पकाना (steaming), जैसे 'कुकर' में, श्रिषक श्रच्छा है; क्योंकि उवालनेक लिए जो पानी इस्तेमाल किया जाता है उसके साथ तरकारीके विविध 'नमक' श्रुलकर निकल जाते हैं। हलकी श्राग या राखमें गाड़कर भूननेसे लगभग भापमें पकानेके श्रनुसार ही प्रक्रिया होती है श्रीर तरकारीके श्रंदरका जल भाप बनकर उसे पका देता है।

शाकोंमें गाजर भी श्रच्छी चीज़ है। उसके इस्तेम। तसे भूक बढ़ती है श्रीर खून भी साफ होता है। उसे कचा ही खाना श्रव्छा है। उवालने-से उसके गुण कम हो जाते हैं।

इसी प्रकार बहुत से लोग मूली, टिमाटर, चुकंदर. शलजम, गोभी, लोकी, कद्दु, तरोई, भिंडी, सेम, करेला, परवल, शकरकंद और अन्य मुलायम हरे शाकोंको भी कच्चा ही खाते हैं। कहते हैं कि ऐसा करने से जठराग्नि प्रवल होकर मनुष्य का पाचन ठीक रहता है और दस्त खुलासा हो कर कब्ज नहीं रहता। कचे।शाकोंके साथ थोड़ा सा नमक मिलाकर और उन पर नीवृका रस निचोड़ कर खानेसे वह अधिक सुस्वाद और रुचिकर हो जाते हैं।

मांस मनुष्यका स्वाभाविक भोजन नहीं है। इस लिए इसका सेवन ठीक नहीं है। इसके इस्तेमालसे प्रायः 'यूरिक एसिड ' सम्बन्धी शिकायते (गठिया पथरी इत्यादि ) पैदा हो जाती हैं (विशेषकर उन लोगोंको जिनकी उम्र चालीस सालसे बीत गई है)। यूरोपमें जहां मांसका इस्तेमाल ज़यादा होता है बहुत से ऐसे रोग प्रचलित हैं जिनका कारण केवल मांस भोजनका प्रचार है। उनमेंसे गठिया, केन्सर (जहरबाद) न्यूरेलजिया (नाड़ी मार्गमें तीव बेदना ), कृमि, और मस्ट्रोंसे मवाद जाना (Pyorrhea alveolaris) मुख्य हैं। हर जीवित प्राणी के शरीरमें निर्माण और जयका काम होता रहता है। प्रत्येक चण नये रगोरेशे बनते श्रीर पुराने बिगड़ते रहते हैं। यही बिगड़े हुए विषेते करा (Waste matter) जिनका मुख्य भाग यूरिया और यृरिक अम्ल होता है। शरीरके प्रत्येक भागमें निकासीके लिए उपस्थित रहते हैं श्रीर धीरे धीरे शिराश्रोंके द्वारा रक्त प्रवाहमें पड़कर शरीरसे ( मूत्र और श्राव ) मलोंके साथ निकलते रहते हैं। जब कोई जानवर मारा जाता है तो उसकी मांस पेशियोंमें यह चीण मल ( Waste matter ) थोड़े बहुत परिमाणमें श्रवश्य ही मौजूद रहता है। यह मांसके रगोरेशोंमें उतने घनिष्ट रूपसे मिला रहता है कि घोने या पकानेसे उससे पृथक नहीं होता। उस तरहसे मांस भोजनमें यह कीण पदार्थ भी समिलित रहते हैं और मांस भोजीके पाचन पर अधिक भार डालते हैं पर जब मांसाहारीका शरीर उन्हें यथोचित कपसे निकालने में असमर्थ होता है तो यह उसके शरीरमें इकट्ठा होकर भिन्न भिन्न रोगोंके कारण बन जाते हैं। यह यूरिया या यूरिक अम्ल जो मांसके हानिकारक पदार्थोंका मुख्य अंश है मेवों और फलोंमें नहीं होती जैसा कि ऊपर लिखा गया है। चायकी गिनती माहक द्रव्योंमें है। इसका इस्तेमाल शरीरके लिए आवश्यक नहीं। इसके विपरीत इसके अधिक होता से पाचनशक्ति और नाड़ी मंडल (nervous system) निर्वत और शिथिल हो जाता है। सच बात तो यह है कि शराबकी तरह चायका अभ्यास भी देशके लिए पता बड़ी विपत्ति और उसके दुर्भाग्यका लक्षण है।

यदि कब्ज रहता हो तो जैसा ऊपर लिखा गया है 'फलोंका रस' आधा प्याला सोनेसे पहले पी सकते हैं। हमारे देशमें खंनेसे पूर्व प्रायः कुछ दूध पीनेकी चाल है पर दूधका सेवन सोनेसे कमसे कम एक घंटा पूर्व ही कर लेना चाहिये। दूध कुछ गुनगुना ही हो तो अच्छा है। वेंचक्के सिद्धान्तानुसार ऐसा करनेसे दिनमें किये हुए भोजनोंके विकार शांत हो जाते हैं और दस्त साफ होता है।

फलोंके विषयमें कुछ ज्ञातव्य वातं

जैसा हम पहले कह चुके हैं ताज़ा फलांका सेवन मनुष्यके स्वास्थ्यके लिए अत्यंत लाभदायक है। श्रॅग्र, श्रनार, संतरा, सेव, केला, गञा इत्यादिके विचार मात्रसे मुंहमें पानी भर श्राता है। उस परमात्माकी दी हुई हन स्वाभाविक न्यामतोंके सामने हलवाईकी बढ़ियासे बढ़िया जिठाई भी मात है।

श्रंगूर श्रत्यंत पौष्टिक मेवा है। इसमें वह सव उपादान मौजूद हैं, जिनकी श्रावश्यकता शरीरकी पुष्टिके लिए होती है श्रीर जिनके ऊपर मनुष्य जब तक चाहे निर्वाह कर सकता है। बहुत से डाकृर

श्रॅंग्रूरको दूधसे श्रच्छा समस्रते हैं, विशेषतः मनुष्य**के** लिए जो किसी रोगसे उठा हो और निर्वल हो। श्रॅगुर सद्य बनकारक श्रीर हृदयको पुष्टि करने-वाजा है। इसके सेवनसं भूक बढ़ता श्रीर चित्तमें प्रतचता आती है। दूधले कभी कभी कब्ज हो जाता है; ग्रँगूरसे पेसा नहीं होता। श्रँगूरमें प्रोटीड होता है। यह पदार्थ ( प्रोटीड ) शरीर शक्तिकी पूर्ति करता और नये रगो पट्टे बनाता है। माताके द्धके प्रोटीडसे श्रॅगूरके प्रोटीडकी मात्रा मिलानेसे जान पड़ता है कि भ्रँगूरमें सामें १.०३ भाग मोटीड होता है और दूधमें १.५३ भाग अर्थात् दूधका प्रोटीड झँग्रके प्रोटीडसं लगभग ड्योढ़ी मात्रामें होता है। प्राटोडके अतिरिक्त अंगूरके रासायनिक संगठामें कुछ तेल, खटाई, और विविध नमक भी पाथे जाते हैं। खटाईके रूपमें श्रंगूरके रसमें मैलिक अम्त ( malic acid ) टारट(रक अम्ल (Tartaric acid) और साइट्रिक अस्त (citric acid ) पाया जाता है। शरीरके श्रंदर यह श्रम्ल ( acid ) कारबोनेट ( carbonic acid ) के रूपमें बदल जाते हैं और खूनको खारी (alkaline) रखनेमें मद्द देते हैं। उनकी कमीसे स्कवीं (Seurvy ) प्रभृति रोग हो जाते हैं । श्रंग्रमें श्रधिकतर पाटा सियम ( Potassium ) के 'नमक' होते हैं और थाड़ी मात्राप्तें साधारण खानेका नमक सांडियम हरिद् ( Bodium ehloride ) हरित सोडियम प्रस्कुरेत ( Sodium Phosphate ) मैग-नीखियम रङ्कारंत (magnesium Phosphate ) और खटिक स्टुरेन (Calcium Phosphate) होते हैं। यह सब पदार्थ स्वास्थ्यके लिए आवश्यक हैं और यह शरीरमें गोलकीन (Globulen) को खूनमें घुला मिला रखते हैं और पाचक रख ( Gastrie juice) बनाते और नाड़ी मंडल (nervous System ) का पोषण करते हैं। अंगूरमें पोटास द्वि-कर्बनेत ( Potash Bicarbonte ) भी होता है उसी-से अंगुरका सेवन ज्वरकी अवस्थामें और बचीके दांत निकलनेमें बहुत लाभदायक होता है। श्रँगुरमें

बातकी स्चना दे दी जायगी कि वह श्रपना घर छोड़ कर खुले स्थानमें चले जांय, क्योंकि भूकम्पके कारण मकानोंके ढह जानेका सुय है।"

सिलास ने पूछा-तुम पहाड़को कैसे फोड़ोगे?

"मैंने छेद कर दिया है और उसमें समुचित
परिमाणमें स्फोटक पदार्थ रख दिये हैं। यथा
समय उसमें आग दे दी जायगी और उनके मम-कने पर पृथ्वीके गर्भमें मार्ग हो जायगा; जिससे लावा वह निकलेगा।"

दो हम्ने बीत जानेपर ज्वालामुखीके फूटनेका समय श्रा पहुँचा। कोई दुर्घटना न हो जाय, इस-के लिए पूरी चौकसी की गई थी। ठीक दोपहरके समय पहाड़के मुखसे ज्वाला श्रीर घुएंका बादल सहसा फूट निकला। पृथ्वी हिलने लगी; जिसके कारण कई मकान धराशायी हो गये। काम हो गया श्रीर वेसुवियसको श्रपने जीवन कालमें एक वास्तविक नियन्ता मिल गया।

उपर्युक्त घटनाके कई महीने बाद जब डाकृर अपनी प्रारम्भिक प्रक्रिया पूर्ण करनेमें सफल हुए तब वह अन्तमें नेपल्सको प्रकाश, गर्मी श्रादि बातें प्रदान करनेमें कृतकार्य हुए।

## खटिक-साम्राज्य



भुके इस जगत-वैचित्र्यमें श्राश्र्यंजनक पदार्थोंका उद्घाटन श्रीर उनका जीवनपर
श्रद्धत प्रभाव कौत्इलजनक
है। जिन वस्तुश्रोंको हम
सामान्य समभते हैं श्रीर जिनका मृत्य हम कम समभते हैं उनमें ही एक वैशा-

निक दृष्टि परमात्माके श्रटल नियमोंको निहारकर प्रसन्नता प्राप्त करती है। मिट्टीके सामान्य परमा-पुत्रों से ही विद्वान लोग बहुत लाभ उठाते हैं। खिरक्ता साम्राज्य संसारमें इतना श्रधिक है कि साधारणतः इसकी श्रोर ध्यान भी नहीं जाता है। इसको श्रंश्रेजीमें केलिसियम (Calcium) कहते हैं। जिस प्रकार सोना चाँदी श्रादि बहुमृल्य धातु श्रपने अपने गुणोंके लिए प्रसिद्ध हैं उसी प्रकार यह भी एक प्रकारका सूल्यवान धातु है। यद्यपि इसका मृल्य श्रलंकार श्रादिके निर्माणपर निर्धारित नहीं किया गया है तथापि इसका सांसारिक कार्य्यत्तेत्रमें इतना भाग है कि इसकी उपेता करना सर्वथा ही श्रसम्भव है। यह लोहा, तांबा श्रादि धातुश्रोंके समान कड़ा नहीं होता है। चाकूसे इसके छोटे छोटे दुकड़े कर देना साधारण बात है। यह चाँदीके समान श्वेत होता है।

बहुत कम धातु ऐसे होते हैं जो प्राकृतिक संसारमें अपने मूल स्वच्छ रूपमें विद्यमान हों। खिटक धातु केवल गड्ढा खोदनेसे ही नहीं मिल जाता है और न यह चाँदीके समान चमकता दमकता खानोंके अन्दर पड़ा ही मिल सकता है। यह बहुत से पदार्थों के अन्दर गुप्त रूप से ही छिपा रहता है, जिसको केवल वैज्ञानिकों की अञ्चल से ही छिपा रहता है, जिसको केवल वैज्ञानिकों की अञ्चल से ही है यह तेन से मिल सकती है। इसके मुख्य दो लवण, खटिक कर्बनेत तथा खटिक गन्धेत बड़े विस्तार से फैले हुए हैं। इन यौगिकों में ही खटिककी प्राप्ति होती है। यह दोनों संसारमें अपनी विचित्र लीला द्वारा चित्ताकर्षक कार्य्य कर रहे हैं। इस लेखमें इन्हीं दो का कुछ विवरण दिया जायगा।

खटिक कर्बनेत ऐसी विचित्र वस्तु है कि बहु-रूपियों के समान भिन्न भिन्न अवस्थाओं में दृष्टिगत होती है। कहीं एक स्थानपर यह खड़िया मिट्टीकें रूपमें विद्यमान है तो दूसरे स्थानमें सफेद संगमरमरके चमकी छे सुन्दर रूपमें उपस्थित है। इसके रूपान्तर कहीं चूनेके नामसे प्रसिद्ध हैं तो कहीं शंख-भस्मसे विख्यात हैं। इसका एक रूप कलईका चूना कहा जाता है और दूसरा सीपीका चूना। कत्तलका चूना और संग-ए-यहद भी प्रसिद्ध

# प्राणियोमें वीर्य्य-संयोग, सन्ताने।-त्पादन और लिङ्ग-भेदके कारण (गतांक से आगे)

[ लेखक--प्रोफेसर नवलिकशोर सिंह, एम. एस. सी. ] "लिङ्ग-भेदके कारण धीर सिद्धान्तींका निर्णय"



ह उल्लेख किया जा चुका है
कि सन्तानका उत्पादन नर
वा मादा वीर्य कोष (gorm coll) के संयोगसे होता
है। अब यह प्रश्न होता है कि
नर वा मादा होनेका क्या
कारण है ? अर्थात् नर वा
मादा सन्तानकी उत्पत्ति

किसी वैज्ञानिक नियमोंके आधार पर होती है या नहीं इसके उत्तरमें यह कहना ज़रूरी है कि नर मादा भेदके क्या कारण हैं, इसके विषयमें बहुत मतभेद है। इन मतोंको हम दो श्रेणियोंमें लिखते हैं:—

- (I) प्रथम—कुछ वैज्ञानिकोंका यह मत है कि 'वाह्य श्रवस्था' (External Condition ) ही लिङ्ग भेदका कारण है।
- (II) द्वितीय—वीर्य कोषकी 'आन्तरिक अवस्था' (Internal 'Conditions) के ही कारण नर वा मादा सन्तान होती है। हम उन वैज्ञानिक तत्ववेत्ताओं के कटपनाओं तथा सिद्धान्तीपर समालाचनात्मक विचार प्रकट करते हैं:—
- (१) फ्रेंच वैज्ञानिक केनेस्ट्रीनी (Canistrini) ने करणना की कि लिड़ भेदकी रचना वीर्य कीटा गुकी संख्या पर निर्भर है, जो वीर्य-प्रयोगके समय हो अर्थात् जितने वीर्य कीटा गुरजकोष संस्था करें उसके ही अनुसार मादा व नर होगा। केनेस्ट्रेनी-का सिद्धान्त अत्यन्त निर्वल है और वैज्ञानिक प्रमाणींके अनुसार टीक नहीं मालूम होता; क्योंकि यह सिद्ध हो चुका है और यह सर्वमान्य भी है, कि केवल एक ही वीर्य कीटा गुसे रजकोषका संयोग

होता है श्रौर यदि कभी एकसे श्रधिक वीर्य कीटाणु रजकोषसे संयोग करे तो परिणाम यह होगा कि कोई विचित्र रूपकी सन्तान होगी जो या तो पूर्ण रूपसे बढ़ ही नहीं पाती या उत्पत्तिके समय ही नष्ट हो जाती है।

- (२) प्रोफेसर थुरी (Thury) ने १८६३ में श्रौर हूसिंगु (Dusing) ने १८८३ में यह कल्पना की कि यदि वीर्य कीटाणु रजकोषसे तत्काल ही संयोग करे जिस समय कि रजकोषका उत्पादन हो तो मादा होगी श्रौर यदि वीर्य कीटाणुरजकोषके उत्पादन के कुछ देर पश्चात् उससे संयोग करे तो नर सन्तान होगी। कुछ प्रमाण तो देरसे वीर्य-संयोग (fortilisation) का पेसा मिलता है जो नर सन्तान होनेके पत्तमें है; तो भी इन महाश्योंके सिद्धान्त स्वीकृत नहीं किये जा सकते क्योंकि परीचा द्वारा सिद्ध नहीं होते।
- (३) प्राणीतत्ववेत्ता बान हेन्सन (Van Hensen) ने १८८१ में कल्पना की कि यदि वीर्य कीटाणु और रजकोष अपने पूर्ण वेग अर्थात् तेज गतिकी अवस्थामें हों तो सन्तान मादा होगी। एच. एम. वरणन (H. M. Vernon) ने भी १८६८ में वैज्ञानिक प्रमाणों-से सिद्ध किया कि वीर्य कोषकी तत्कालिक उत्पत्ति का भी प्रभाव नर तथा मादाके पैदा होनेपर अधिक और अवश्य पड़ता है। इन वैज्ञानिकोंके विचार लेते हुए भी यह पूरी तौरसे निश्चित नहीं हुआ कि लिक्सभेद (नर मादा भेद) का असल कारण क्या है।
- (४) होफेकर (Hofacker) ने १८२३ में श्रीर सेडलर (Sadler) ने १८३० में कई स्थानों- से श्रंक-शास्त्रकी व्यवस्थानुसार बहुत से श्रंक एकत्रित किये श्रीर उनसे यह फल निकाला कि यदि पुरुष स्त्रीसे उझमें बड़ा हो तो नर बालक श्रिषक होंगे श्रीर यदि स्त्री बड़ी हो तो सन्तान नारी होगी। उक्त प्रमाणोंके श्राधार पर इन विद्वानों ने यह सिद्धान्त स्थापित किया कि 'श्री पुरुषकी श्रायु सम्बन्धी श्रन्तर ही नर वा नारीका मुख्य कारण है'। इस सिद्धान्तसे भी लिङ्गभेदका कारण

शात नहीं होता; क्यों कि और विद्वानों को अंक Statistics) प्राप्त हुए हैं वह हौ फेकर और सेड-लरके अंकों के विरुद्ध हैं। अतएव अंक-शास्त्र द्वारा प्रमाणों का एक करना व्यर्थ है। बहुत लोगों का विश्वास है कि माता वा पिता के शारीरिक बल तथा स्वास्थ्यपर नर वा नारी सन्तानका होना निर्भर है अर्थात् पिता वलवान हो तो बालक होगा और यदि माता बलवान हुई तो बालका। यह विचार भी प्रायोगिक प्रमाणों के अनुसार ठोक नहीं कहा जा सकता।

- (५) बहुत से प्राणिविद्याविशार्दोका मत है कि खान पान (Nutrition) का भी खन्तानपर अधिक असर पड़ता है और यह प्रायः रीढ़धारी अधीत् पृष्ठवंशाय प्राणियों (Vertebrates) में देखा गया है (यदि यह विचार सही है कि रीढ़धारी प्राणी अपनी गर्भावस्थामें शिखंडवत अणी (Hermaphrodite condition) को प्राप्त होते हैं अर्थात् उनकी गर्भावस्थामें एक ऐसी अणी होती है जिसमें सन्तान न तो मादा कही जासकती है और न नर)।
- (i) एक जर्मन प्राणिविज्ञ इंप्तुंग (Enfung)
  ने यह प्रयोग किया कि जब सेढ़कके वच्चे
  (Tadpoles) वानस्पतिक द्याहार पर रखे जाते हैं तो
  नर वा मादाका सन्तानका अनुपात (Proportion)
  सगभग ४३: ५७ रहता है। यदि वनस्पतिके स्थानमें
  मांसमय श्राहार दिया जाय तो मादा की संख्या
  पहिलेकी श्रपेना अधिक वढ जाती है।
- (ii) मिसेज़ ट्रोट (Mrs. Treat) ने भी प्रयोग द्वारा दिखलाया कि यदि पतंग कीड़ेके बर्चो (Caterpillars) को निराहार रखा जाय तो नर हो जाते हैं। पर श्रोर वैज्ञानिकोंका विरुद्ध परिणाम मिले हैं।
- (६) डारविन (Darwin) का श्रनुमान था कि नर तथा मादा सन्तानका पैदा होना मनुष्य एवं प्राणियों की स्वासाविक सन्तानोत्पादन शक्ति पर निर्भर है। यों श्रनुमान कीजिये कि कोई दो प्राणी क (नर) श्रीर ख (मादा) प्राकृतिक 'जीवन-

संग्राम' (Struggle for existance ) में जीवित रहे शौर (क) का सम्बन्ध (व) से हुशा। शब यह देखना चाहिये कि (क) और (ब) में कौन प्राकृतिक समाजके योग्य है। कल्पना की जिये (क) योग्य है। श्रव यदि (क) के पूर्वजींके अधिक नर वच्चे या मादा बच्चे हुए तो (क) की जन्तान भी वेसी ही होगी। अन ( च ) की लीजिये। यदि ( ख ) प्राकृतिक सामाजके योग्य हुई तो (ल) भी अपने पितामहके अनुसार नर वा मादा बच्चे उत्पन्न करेगी। प्राराधिनका 'प्राकृतिक खङ्कलनका सिद्धान्त' (Theory of natural selection) सर्व मान्य और बहुत ठेक हैं। पर कहां तक ? हम मानते हैं कि संबारमें तित्य बाह्यतिक 'जीवन संग्राम' होता है श्रीर जी इस लडाईमें योग्य हो वह जीवित रहता है और ग्रपनी भावी सन्तानमें ग्रपना गुण भी पहुँचाता हैं, पर लिङ्ग भेद्का कारण डारविनके सिद्धान्तसे हुन नहीं होता: जिसे हम विश्व पाठकोंके विचारके ही लिए छोड़ते हैं।

(७) वैद्यों नथा डाकुरोंकी यह करवना रही है कि दोनों ओरके रजकोपेन्द्रिय (Ovaries) से दो प्रकारके बीर्य ग्रंडे ग्रथीत रजकोष (Ova) उत्पन होते हैं-(१) एक तो यह जिलसे मादा पैदा होती है (२) दूसरे घह जिल्लं नर पैदा होता है। मानव जातिमें यह शत्यान किया जाता है कि दोनों रजकोषे-न्द्रियां एक लाथ ही नहीं रजकोषका उत्पादन करती: विवक एक के बाद दूसरेसे होता है अर्थात् एक इन्हीं सं जब रजकीय पैदा ही चुकता है ती वह इन्द्री कुछ समयके लिए निश्चेष्ट रहती है और रजकोप मा उत्पादन बन्द कर देती है। फिर दूसरी इन्द्रीसे उत्पादन होता है। इसी तरह एकके बाद दूसरी इन्द्रीकी बारी जाती रहती है। इससे यह ज्ञात हुआ कि यदि पहिले वीर्य-संयोग (fertilisation) का फल मालूम हो गया कि नर वा मादा सन्तान हुई तो पश्चात्के वीर्य संयोगके परि-णामको निश्चय पूर्वक कह सकते हैं कि क्या होगा। पर यह सिद्धान्त भी यथार्थमें प्रमाणोंसे सिद्ध नहीं होता। यह केवल डाकृरोंका एक किएत विचार है जो कि अप्रायोगिक और बिलकुल प्रमाण-विच्छ हैं: क्योंकि न तो दो प्रकारके वीर्य अन्हें (रज-कोष) ही प्रयोगमें दृष्टिगोचर हुए हैं और न उनका कीर्य संयोग ही देखनेमें आया, जिससे यह ज्ञात हो कि नर वा मादा सन्तान उपर्युक्त कल्पना अनुसार होती है।

- (क) कल्पनायें तो लिझ-भेदके विषयमें लगभग ५०० के हैं; बल्कि इससे भी ज्यादा हों तो कुछ आश्चर्य नहीं, पर इससे कोई निश्चित परिणाम नहीं निकलता। यह अभी हालके अन्वेषणोंसे ज्ञात हुआ है कि स्त्रीत्व वा पुंस्त्वका गृढ़ रहस्य वीर्य कोषमें ही स्थित है। पर इस आन्तरिक सम्भावनाका विचार वैद्यानिकोंको यथाक्रम प्रकट हुआ:—
- (I) सबसे प्रथम जो जांच संयोगहीन श्रन्डे (Parthenogenetic eggo) की की गई उससे यह ज्ञात हुश्रा कि जिन श्रन्डोंसे मादा उत्पन्न होती हैं वह उन श्रन्डोंकी श्रपेक्षा जो नर उत्पन्न करते हैं विभिन्न होते हैं।
- (11) उपर्युक्त भिन्नताके श्रातिरिक्त उन श्रन्डों में एक श्रीर श्रन्तर संयोग होने वा न होनेका भी है, ध्योंकि हम ऊपर वर्णन कर चुके हैं कि जिन श्रन्डों-ध्ने नर उत्पन्न होते हैं उन श्रन्डोंका वीर्य कीटाणुसे संयोग नहीं होता श्रर्थात् वह श्रन्डे संयोगहीन होते हैं श्रीर जिन श्रन्डोंसे कि मादा उत्पन्न होती है उनका संयोग होता है।
- (III) जब उपर्युक्त (I) श्रीर (II) भेद ज्ञात हुए तो कोषतत्ववेत्ताश्रों (cytologists) ने यह कल्पना की कि "श्रम्डेका संयोग होना वा न होना ही मादा व नर होनेका मुख्य कारण है।" पर यह कल्पित मत संतोष जनक न होनेके कारण श्रस्वी-स्तत रहा श्रीर डानकेस्टर (Doncaster) इत्यादि कोष विदोंने 'कोमोसोम सिद्धान्त' द्वाराजि व्याख्या की वह ठीक प्रमाणित हुई। यहां यह कहना ज़रूरी है कि संयोगहीन श्रम्डोंके विषयमें येज्ञा-निकोंमें बहुत वादविवाद हुशा; पर इस वादावि-

वादसे उनको अन्वेषणका एक नवीन मार्ग मिल गया जो बहुत ही सुगम और फलदायक सिद्ध हुआ।

उपर्युक्त वर्णित कल्पवाश्री तथा सिद्धान्तीं के समालोचनात्मक विचारसे विदित होता है कि प्रायोगिक प्रमाणीं की कमी के कारण इनके श्राधार- पर लिङ्गमेदका कोई विशेष श्रीर सन्तोषजनक सि- द्धान्तका स्थापित करना कठिन है। श्रतप्व नर वा मादा होने के कारणों के जानने के लिए हमें और रास्ते हूँ हने चाहियें; पर यह गुप्त मेद केवल वीर्य कोषकी श्रान्तरिक श्रवस्था से ही प्रकट हो सकता है। श्राधुनिक श्रन्वेषण जो वीर्य-कोषके विषयमें हुए हैं उनसे बहुत निश्चत प्रमाण वा फल मिले हैं। इनका वर्णन हम यहां करते हैं।

त्राचुनिक अन्वेषण और लिङ्ग-क्रोमोसोमका वर्णन

ई० बी० विलसन (E. B. Wilson) ने १८०६ में अपने अन्वेषणोंसे सिद्ध किया कि "तितली, पतंग कीड़े, कांतर, मक्खी वा अन्य कीड़ोंकी सैकड़ों जातियों में दो प्रकारके वीर्य कीटा खहोते हैं, जो एक दूसरेसे एक विचित्र कोमोसीमके होनेके कारण विभिन्न होते हैं। इस विचित्र क्रोमोसोमको हम विलक्षन ( Wilson ) के अनुसार सन्क्रोमोसोम श्रर्थात लिङ्ग-क्रोमोसोम (X-Chromosome or Sex Chromosome ) के नाम देंगे। यह लिङ्ग श्रर्थात् 'स-क्रोमोसोम' दोनों प्रकारके वीर्य-कीटा-णुश्रोंमें साधारणतया नहीं होता; बल्कि एक बीर्य-कीटाणुमें होता है श्रीर दूसरेमें नहीं; इसके श्रति-रिक्त यह 'स-क्रोमोसोम' वीर्य कीटासुके साधारसं कोमोसोमोकी अपेदा कुछ विभिन्न होता है। िल सनने उन प्राणियोंके 'वीर्यसंयोग' (Tertilisation) की परीचा की जिनमें उपशुक्त प्रकारके वीर्थः कीटाण होते हैं और यह देखा कि:-

(१) जब रजकोष (Ova) का खंयोग सन्कोन मोसोम वाले वीर्य-कीटाणु (Spermatozoa) से होता है तो सन्तान मादा होती है (२) श्रौर यदि रजकोषका संबोग सन्कोमोसोम रहित वीर्य-कीटा-



विज्ञानंब्रह्मो ति व्यजानात् । विज्ञानाद्घ्येव खिल्यमानिभृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ७० । ३ । ४ ॥

भाग १७

सिंह, संवत् १६⊏०। त्रगस्त, सन् १६२३

संख्या ५

जातीय शुद्धि

'श्रात्म रत्तां' की तरह 'जाति-रत्तां' भी जीव मात्रका धर्म है। श्रात्म-रत्ताका मुख्य साधन 'श्राहार' श्रोर जाति-रत्ताका 'विहार' (वंश वृद्धि ) है। 'भिथ्या श्राहार विहार' से ही व्यक्तियों के साथ साथ जाति भी दृषित हो जाती है, क्योंकि एक दूसरे पर निर्भर हैं। 'व्यक्ति' न केवल 'जाति' का बनानेवाला है, बिहक उसीका श्रंग है। दोनोंका हिताहित परस्पर संबद्ध है। इन दोनोंमें जाति ही प्रधान है। श्रतः यदि दोनोंके स्वार्थ कहीं टकरायें, तो नीतिज्ञ जातिके लिए श्रात्म बित्तदानका ही विधान देते हैं। जातिकी किसी पतित दशामें— 'श्रात्मानम् सत्तम् रत्तेत् दारैरपि धनैरपि''— की व्यवस्था भी देखनेमें श्राई है!

प्रकृतिकी शिद्धा भिन्न प्रकारकी है। उच्च श्रेणिके जन्तु, श्रपनी सन्तानके पालन पोषणके लिए जो त्याग स्वीकार करते हैं यह सबको विदित है। मधु मिल्लका श्रादि उच्च कोटिके कीट पतंगोंकी जीवन लीला बहुधा सन्तान उत्पत्तिके साथ ही साथ समाप्त हो जाती है। शस्यादि वनस्पति भी बीज लगनेके श्रनन्तर सूख जाते हैं। यहां तक कि निस्नतम जीवाणु श्रमर 'श्रमीबा' का श्रस्तत्व वा व्यक्तित्व वंश वृद्धिके साथ ही साथ लोप हो जाता है। जीव विज्ञानकी यह घटनायें केवल यही बता रही हैं कि सन्तानके लिए जनकका, जातिके लिए व्यक्तिका बलिदान प्रकृति सिद्ध नियम है। मनुष्य सर्वोच्च जीव है; देखना चाहिये मनुष्य जातिमें यह नियम कैसे कार्य्य करते हैं।

पाठकोंका ध्यान इस श्रोर श्राकर्षित हुश्रा होगा कि इतर जन्तुश्रोंका स्वास्थ्य सृष्टिके शिखरस्थ नर जातिसे श्रच्छा होता है। हमारे घरेलु जानवर भी जो मनुष्यके सहवाससे कुछ दूषित हो गये हैं, वह भी हमसे श्रच्छे हैं। उनमें प्रायः श्रकाल मृत्यु नहीं होती। इसका प्रधान कारण यह है कि यह 'लिक्न—कोमोसंाम' है और इसे 'स-कोमोसोम' नाम ही देना उचित है। अब 'शेटीनर' में दो प्रकारके वीर्य-कीटाणु किस तरह उत्पन्न होते हैं और स-कोमोसोम उनमें कैसे प्रवेश करता है यह निम्न लिखित वर्णनसे विदित होगाः—

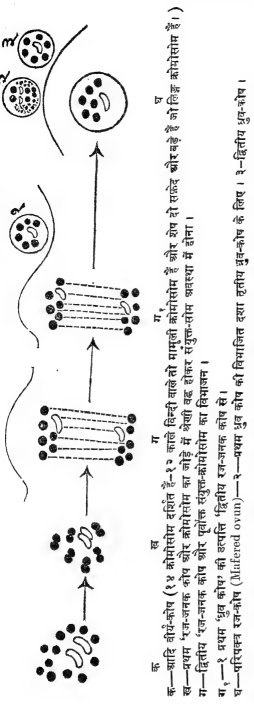
(i) ब्रादि वीर्य-कोप जिसमें छुल १३ कोमो-सोम हैं (१२ तो साधारण और १ स-कोमोसोम) विभाजित हुआ और उससे एक वीर्य-कोष उत्पन्न हुआ, जिसे 'प्रथम नर जनक-कोष' (Primary Spermatocyte) कहते हैं (चित्र ३२, क)। इस प्रथम नर जनक कोषमें पूर्वोक्त कोमोसोम जोड़ोंमें श्रेणी-बद्ध होते हैं—अर्थात् १२ साधारण कोमोसोममेंसे प्रत्येक दो दो कोमोसोमके ६ जोड़े कोमोसोम हुए और एक कोमोसोम (स-कोमोसोम) एकाकी अर्थात् विलग रहता हैं (चित्र ३२, स)। कोमोसोमके जोड़ेमें श्रेणीवद्ध श्रवस्थाकों 'संयुक्तसोम श्रवस्था' (Synopsis) कहते हैं। इसके पश्चात

(ii) प्रथम नर जनक कोषके संयुक्त कोओं सोमके विभाजन से दो कोष उत्पन्न होते हैं (चित्र १२, छ, ) जिन्हें द्वितीय नरजनक कोष कहते हैं श्रीर प्रत्येक कोषमें ७ कोमोसोम होते हैं (जिसमें ६ तो साधारण कोमोसोम श्रीर ए त स कोमोसोम) होता है। जिस समय कि प्रथम नर जनक कोषके संयुक्त-कोमोसोम विभाजित होते हैं उस समय लिक्न—कोमोसोम भी विभाजित होता है; स-कोमोसोमकी यह विशेषता स्प्ररण रखने थेएय है; क्योंकि स-कोमोसोमका विभाजन केवल द्वितीय नर-जनक कोषके समय ही होता है।

(iii) प्रत्येक द्वितीय नर-जनकको एके जात सात क्रोमोसोमके दल (चित्र ३२ ग,) विभाजित होकर तेरह तेरह क्रोमोसोसके दो दल हो जाते हैं (चित्र ३२, ग)। इस समय लिङ्ग क्रोमोसोम श्रर्थात् स्व क्रोमोसोमका विभाजन नहीं होता। पूर्वोक्त दल तेरह तेरह क्रोमोसोमके चार कीट-उत्पादक क्रोषमें इस तरह श्रेणी बद्ध होते हैं—दो कीट-उत्पादक क्रोषमें तो ६ साधारण क्रोमोसोम प्रवेश होते हैं श्रीर रोष दोमें ७ क्रोमोसोम (चित्र ३२ ग)—फलतः दो क्रितीय नर जनक कोषके विभाजनसे चार कीटजत्पादक कोष उत्पन्न हुए जो दो प्रकारके हैं:—दो तो लिङ्ग क्रोमोसोम रिहत हैं, जिनमें से प्रत्येकमें ६ क्रोमोसोम होते हैं श्रीर दो लिङ्ग क्रोमोसोम सम्पन्न हैं, जिनमें से प्रत्येकमें ७ क्रोमोसोम होते हैं। पूर्वोक्त चार कीट-उत्पादक कोष श्रन्तमें परिवर्तित होकर चार वीर्य-कीटाणु (Spermatozon) बनजाते हैं। यह वीर्य कीटाणु दो प्रकारके होते हैं:—(१) दो तो वह जिनमें स-क्रोमोसोम नहीं होता श्रीर (२) श्रेष दो जिनमें स-क्रोमोसोम होता है (चित्र ३२, घ)।

मादा प्रांटीनरके शारीरिक वा आदि वीर्य कोषके देखनेसे कुल १४ कोमोसोम ज्ञात होते हैं, जिनमेंसे १२ तो साधारण कोमोसोमकी तरह होते हैं और शेष दो जो लिङ्ग कोमोसोम हैं बड़े होते हैं (चित्र ३६ का)। हम ऊपर वर्णन कर चुके हैं कि प्रत्येक प्राणीके रजकोष या वीर्य-कीटाणुके उत्पादनके समय कोमोसोमकी संख्यामें न्यूनता होती है और वह घट कर रजकोष (या वीर्य कीटाणु) में आदि वीर्य कोषकी अपेत्ता केवल आधी रह जाती है, पर प्रोटीनरके रजकोषमें एक विशेषता यह है कि साधारण कोमोसोमकी न्यूनता होती है, जैसा यह लिङ्ग कोमोसोमकी भी न्यूनता होती है, जैसा यह नीचे वर्णनसे विदित होगाः—

(1) द्यादि वीर्यकोषके १४ कोमोसोम 'प्रथम रंजजनक कोष'में संयुक्तसोम प्रवस्था (Synopsis)मं ७ जोड़ोंमें श्रेणी वद्ध होते हैं। (६ जोड़े तो साधारण १२ कोमोसोमके और १ जोड़ा दो लिङ्ग कोमोसोमका बनता है।) (चित्र १० छ)। इसके पश्चात् 'प्रथम
रजजनक कोष (1st Obey to) से विभाजित होकर
'हितीय रजजनक कोष, (2nd Obey to) बनता है
और इसमें पूर्वीक जोड़े कोमोसोमके विभाजित
होकर पुनः १४ कोमोसोम हो जाते हैं, जिनमेंसे
सात सात कोमोसोमके दो दल बनकर कोषके
प्रत्येक श्रुवर्का (Pole) श्रोर जा लगते हैं (चित्र
१३, ग)। इसके बाद कोषके अपरी झवके कोमोसोम-



के दलके विभाजनसे एक श्रुव कोष ( अक्रोमोसोम-का) उत्पन्न होता है, यह ध्रुव कोष प्रथम ध्रुव कोष (1st Polar body) के नामसे प्रसिद्ध है (चित्र ३३,गः,)। प्रथम भ्रवकोषके बाद एक और भ्रवकोष ( ७ क्रोमोसोमका ) तैंयार होता है जो 'द्वितीय ध्रव कोष' ( 2nd Polar body )के नामसे कहा जाता है (चित्र ३३, ३)। श्रव सात क्रोमोसोम जो रजजनक कोषमें रह गये उनका रज-कोष (Ovum) बन जाता है। थोड़े समयके पश्चात् 'प्रथम भ्रुव कोष'से विभाजित होकर एक 'तृतीय ध्रुव कोष ( 3rd-Polar body) भी उत्पन्न होता है। जिस समय कि रजकोषसे सब ध्रुव-कोषबनकर निकल जाते हैं उस समय रजकोष पूर्णताको प्राप्त होता है श्रौर 'परिपक्त यापूर्ण रजकोष, (Matured ovum)के नामसे प्रसिद्ध होता है। क्योंकि बिना राजकोषके परिपक हुए श्रर्थात् बिना श्रुव कोषींके निकले रज-कोषका संयोग (Fertilisation) वीर्य कीटाणुसे कदापि नहीं होता श्रौर श्रौर यह प्राकृतिक नियम हर प्राणीमें प्रचलित है। चित्रके देखनेसे मालूम होगा कि रजकोषमें शारीरिक वा श्रादि वीर्यकोष-की अपेचा कोमोसोमकी केवल आधी संख्या है श्रीर यह भी ध्यान देने की बात है कि प्रोटीनर के रजकोष वीर्य कीटा खु की तरह दो प्रकार के नहीं है।ते श्रर्थात् प्रोटीनरके सब रजकीष एकसे होते हैं श्रीर उनमें क्रोमोसोमकी संख्या बराबर होती है श्रर्थात् कुल ७ ( सात क्रोमोसोम होते हैं जिनमें से ६ तो साधारण हैं श्रीर १ स-कोमो-सोम (Sex or X-chromosome) है।

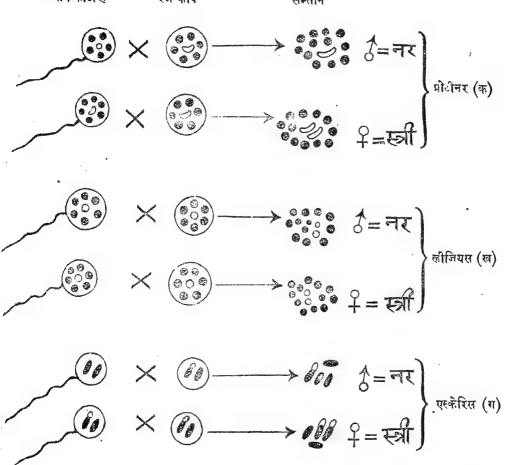
श्रव हम प्रोटीनर, लीज़ियस, श्रास्केरिस इत्यादि प्राणियोंके वीर्य संयोग (Fertilisation) के फलोंका संचित्र वर्णन करते हैं।

प्रोटीनर, लीजियस, श्रीर एस्किरिसका वीर्य संयोग श्रीर उनमें लिङ्क भेद ।

(१) प्रोटीनर ( Protenor )—जैसा कि ऊपर उक्लेख किया जा चुका है प्रोटीनरमें दो प्रकारके षीर्य-कीटाणु होते हैं; एक तो स-क्रोमोसोम रहित कीटाणु (जिसमें कुल ६ साधारण कोमोसोम होते हैं) दूसरे स-कोमोसोम सम्पन्न कीटाणु (जिसमें १ लिक्न कोमोसोम और ६ साधारण कोमोसोम होते हैं)। इस प्राणीमें जब रजकोष (Ova) का संयोग (Fertilisation) स-कोमोसोम रहित वीर्य कीटाण (Spermatzoa) से होता है तो सन्तान नर होती है श्रीर यदि रजकोषका संयोग स-क्रोमो-सोम वाले वीर्य कीटासु से होता है तो सन्तान सदा मादा होती है। (चित्र ३४ क)

(२) लीजियस (Lygens):—इस प्राणीमें भी दो प्रकारके वीर्य कीटाणु होते हैं श्रीर दोनोंमें लिङ्ग कोमोसोम होता है। मेद केवल इतना है कि एक

चित्र सं॰ (३४) प्रोशनर, लीजियस, श्रोर एस्केरित प्राणीके वीर्य-संयोगके फल श्रोर उनकी सन्तानोंमें लिङ्ग-भेद— वीर्य-कीटाण रज-कोष सन्तान



उपर्युक्त चित्रके देखने से विदित होगा कि प्रोटीनर, लोजियस श्रीर एस्केरिस पाणियोंमें से प्रत्येकमें दो प्रकारके वीर्य-कीटाणु (Dimorphic Spermatozon) हं ते हैं श्रीर उक्त प्राणियोंकी सन्तानोंमें लिझ भेद इन वीर्य-कीटाणुश्रोंके कारण होता है। प्रोटीनर श्रीर एस्केरिस प्राणियोंके वीर्य-कीटाणुश्रोंमें से कुछमें तो लिझ कोमोसोम होता है श्रीर कुछमें नहीं होता, पर लीजियस प्राणिके कीटाणुश्रोंमें से कुछमें लिझ कोमोसोम झोटा होता है श्रीर कुछमें बड़ा। वीर्य-कीटाण में स-कोमोसोम दूसरे वीर्य कीटाण की श्रपेता बड़ा होता है, श्रतप्त इस प्राणीमें जब रजकोषका संयोग छोटे लिङ्ग-कोमोसोम-वाले वीर्य-कीटाणुसे होता है तो सन्तान नर होती है श्रोर जब बड़े लिङ्ग-कोमोसोम वाले वीर्य कीटाणु से होता है तब सन्तान मादा होती है (चित्र २४, ख।)

(३) ऐस्करस (Ascaris):—इस प्राणीमें भी प्रोटीनरकी तरह एक वीर्य-कीटाणुमें लिक्क कोमोसोम होता है और दूसरेमें नहीं, पर प्रोटीनर और लीजि- यसकी अपेक्षा इस प्राणीके शारीरिक वा आदि-वीर्य-कोषमें कोमोसोमकी संख्या बहुत कम होती है। अतएव इस प्राणीमें जब रजकोषका संोग लिक्क कोमोसोम रहित वीर्य-कीटाणुने होता है तो सन्तान नर होती है और जब लिक्क कोमोसोमवाले वीर्य-कीटाणुसे संयोग होता है तब सन्तान मादा होती है (चित्र १४, ग)। उपर्युक्त प्राणियोंके वीर्य-संयोगसे अब स्पष्ट विदित होता है कि नर या मादा होते होनेका मुख्य कारण लिक्क-कोमोसोम ही है, जिसके विचित्र रूपसे वीर्य-कीटाणुने होने या न होनेके कारण प्राणियोंमें लिक्क भेद होता है।

मानव जातिके लिङ्ग भेदका वर्णन (चित्र ३४)

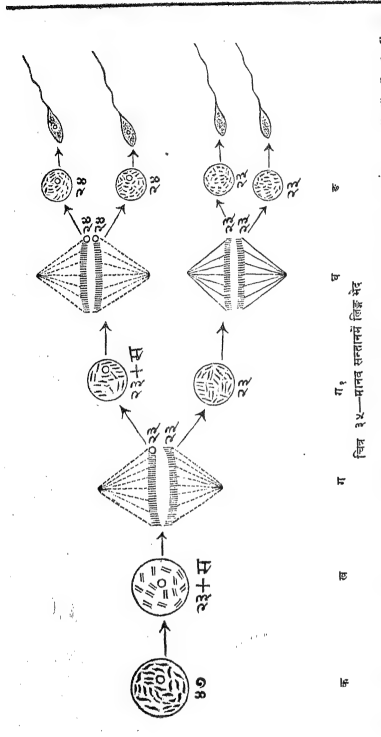
प्राणियांके अतिरिक्त मानवजातिमें भी अन्वेषण से सिद्ध हुआ है कि दो प्रकारके वीर्य-कीटाणु होते हैं, जिसमेंसे एकमें तो लिक्न कोमोसीम होता हैं और दूसरेमें नहीं होता। इसमें तो वैक्वानिक लोग सहमत हैं कि मनुष्यमें दो प्रकारके वीर्य-कीटाणु होते हैं पर विवाद और शंका थी और है तो केवल वीर्य-कीय के कोमोसोमकी संख्याके विषयमें। मतभेदका होना स्वामाविक है और इसके कई कारण हैं:—

(i) एक तो यह कि मानवजातिमें अन्वेषण करना एक कठिन कार्य्य है।

(ii) कोमोसोमकी सुद्मता और अधिकताके कारण उसका गिननाबड़े धीर परिश्रमका काम है।

(iii) उपयुक्त कोमोसोमोंका आपसमें चिपके वा जुड़े रहना एक और कठिनताका कारण है। (iv) अन्वेषणके तिए ताज़ा द्रव वीर्यकी प्राप्ति मशकिल है।

- (v) विभिन्न जातिक मनुष्योमं क्रोमोसोमकी संख्यामं विभिन्नता होना। यह श्रनुमान किया जाता है कि हबशी जाति (Negroes) के वीर्यकोषमं क्रोमोखोमकी संख्या गोरे लोगोंकी श्रपेचा केवल श्राधी होती है। उपर्युक्त कठिनाइयोंके होते हुए भी हमें निराशन होना चाहिये। मानवजाति सम्बन्धी श्रन्वेषणाने जो रूप यथाकम बदला उसका संदोपमं हम दर्शन करते हैं:—
- (२) मान्टगुमरी (Mont gomery) ने भी उसी विषयमें खोज की और जो कोमोसोमकी संख्या गायर (Gayer) को जात हुई थी वही मान्टगुमरीकों भी मिली पर सकोमोसोका पता मान्टगुमरीकों न ज्ञा। जार्डन (Jordon) ने भी कई दूध देनेवाले पश्चमां अन्वेषण किया है और इनका दह विचार है कि कइयों में दो प्रकारके चीर्यकीटाणु होते हैं जिस तरह कि अन्य कीट, पतंग आदिमें पाये जाते हैं।
- (३) हालमें ही जो खोज हुई है यह प्राणिविश्व वान विनी बार्टर ( Von Winiwarter ) की है। इन महाशय की विधि गायर मान्ट गोमरी तथा गार्डनकी अपेका उत्तमतर और पुष्ट है। विनी वार्टरको लगभग ४७ कोमोस्रोमके शात



हुये हैं (चित्र १४.क)। उक्त ४७ क्रोमी सोममेंसे ४६ क्रोमे।सोम तो कोष विभाजनके समय संयुक्त-सोम श्रव-खा (Synopsis) में जोड़ों में श्रेणी बद्ध होकर २३ जोडे क्रोमोसोमके हो जाते (चित्र १४, ख) हैं श्रीर शेष एक ( श्रर्थात् सैतालिसवां क्रोमोसोम ) बिना जोड़ीदार अर्थात् एकाकी रहता है। यह फ़टकर कोमोसोम ही लिङ्ग कोमोसोम है। संयुक्त सोम अवस्था-के पश्चात् ( द्वितीय नर जनक-कोष-के लिए) कोषका विभाजन होता है। उस समय पूर्वोक्त जोड़ीदार क्रोमोसोम भी पुनः विभाजित होते हैं। फलतः २३,२३ कोमोसोमका दल कोषके प्रत्येक भ्रवकी और रहता है ( चित्र ३४, ग ) अर्थात् कोषके एक भ्रवकी और तो २४ कोमोसोम हुए और दूसरे भ्रत्नकी ओर केवल २३ कोमोसोम हैं। इसके पश्चात् उक्त क्रोसोसोम दो द्वितीय नर जनक कोषी (2nd Spermatocyte) में प्रवेश करते हैं ( चित्र ३४, ग, )। तदनन्तर दोनों द्वितीय नर जनक कोषोंके विभाजन-से चार कीटाणु उत्पादक उत्पन्न होते हैं, जिनमेंसे दो कीट-उत्पादक कोष (Spermatids) में तो तेईस तेईस कोमोसोम होते हैं श्रीर शेष दोमं चौबीस चौबीस (चित्र ' ३४ घ) कोमोसोम होते हैं। इसके बाद पूर्वोक्त कीट-उत्पादक कोष परि-वर्तित होकर चार वीर्य कीटाणु बन जाते हैं; जिनमें कोमोसोमकी संख्या वहीं है जो कि कीट-उत्पा-दक कोषमें होती है। चित्र ३४, इ के देखनेसे माल्म होगा कि दो

वीर्य कीटाणश्रोंमें तो लिङ कोमोस्रोम होते हैं श्रीर दोमें नहीं। (Winiwarter) विनिवार्टर को रज कोषके कोमोसोमके अन्वेषणमें कुछ बाधा और रुकावट हुई। बड़ी कठिनाईसे उन्होंने ४८ क्रोमोसोम तक गिने। यद्यपि और वैज्ञानिकोंका विचार है कि रजकीयमें कोमोसोमकी संख्या कुछ इससे ज्यादा है तथापि विनीवार्रको घार परिश्रमके लिए वैज्ञानिक बहुत कृतज्ञ हैं। यदि इस खोजकी पछि श्रन्य कोष तत्ववेत्ताश्री द्वारा श्रीर हो जाय ता रही सही मी शिकायतें दूर हो जांय। जैसे कि अन्य प्राणियों में विभिन्न प्रकारके वीर्य कीट णुके कारण लिङ्ग भेद होता है उसी तरह मानव जातिमें भी उल्लिखित वीर्य-कीटाणु द्वारा लिङ्ग भेद है।ता है अर्थात् लिङ्गःकोमोसामवाले वीर्य कीटाणुसे ते। सन्तान मादा होती है और लिङ्ग कोमोसाम-रहित वीर्यफीटा एखे नर।

पूर्वोक्त वैज्ञानिक तथा प्रायागिक प्रमाणीं श्रव स्पष्ट विदित हो गया कि नर या मादा पैदा होनेका कोई मुख्य श्रान्तरिक कारण है. जो वीर्य कोषमें ही स्थित है। यह सम्भव है कि वाह्य अवस्थाका कुछ प्रभाव सन्तान पर पडे: पर इस बाह्य परि-वर्तनका लिङ्ग भेदसे गृढ़ सम्बन्ध नहीं है। हां यहां तक स्वीकृत किया जा सकता है कि वाह्य परि-वर्तनका कुछ प्रभाव विभिन्न प्रकारके वीर्यकीटाग्र श्रौर रजकाषके संयाग वा सम्मेलन पर पड़े जिससे कि नर वा मादा सन्तानकी संख्याश्रोमें न्यूनाधि इता हो जाय पर निङ्ग-भेद ( Sex determination) से उक्त परिवर्तनका कोई सम्बन्ध नहीं है। लिङ्ग भेदके आन्तरिक कारणकी पुष्टि मेंडी-लियन तथा हारमान लिद्धान्त (Mende lian and Harmone theory ) से भी होती है. जिसका हम फिर किसी समय वर्णन करेंगे।

## शीतलता प्राप्त करनेके साधन



तलता प्राप्त करनेके साधनों पर
विचार करते ही सबसे पहले
हमारी दृष्टि चनस्पति पर
पड़ती है। चनस्पतिकी संख्या
जितनी ही प्रधिक होगी,
शीतलता भी उतनी ही श्रधिक
उत्पन्न होगी। यहाँ शीतलता

शब्दका स्पष्टीकरण कर देना परमावश्यक है। शितलता शब्दसे उष्णताका श्रभाव ही समभना चाहिये। हमको श्रधिकांश उष्णता प्रत्यच्च
या श्रप्रत्यचमें सूर्यसे ही प्राप्त होती है। पदार्थोंके चलन
बलनसे वहुन कम उष्णता प्राप्त होती है। श्रीर यह
उष्णता भी तो श्रप्रत्यच कपसे सूर्यसे ही प्राप्त
होती है। श्रतप्त शीतलता प्राप्त करनेके लिए
यह बहुत जक्ररी है कि सूर्यकी किरणोंसे पैदा होनेवाली उष्णताकी प्रखरता न्यून करनेका यल किया
जाय। श्रीर वनस्पति यह काम भले प्रकार कर
सकती है। रंग, रासायनिक ज्यापार श्रीर वाष्णीभवनकी किया द्वारा ही वनस्पति यह कार्य सम्पन्न
करती है। श्रागे चलकर इन पर श्रलग श्रलग
विचार किया जायगा।

रंग

वनस्पतिका रंग हरा-काला होता है; काला रंग तो उष्णता ब्राहक होता ही है। सूर्यकी किरणें सात रंगोंके मिश्रणसे बनी हैं, जिससे उनका रंग सफेद होगया है।

प्रकाशकी किरणें पहले किसी पदार्थ पर पड़ती हैं और वहाँसे उनका परावर्तन होकर वह देखनेवालेकी आंखों पर आकर गिरती हैं; इसीक्षे उसे पदार्थका ज्ञान होता है। यह एक अनुभव सिद्ध बात है कि जब तक किसी पदार्थ पर प्रकाश नहीं पड़ता, उसके अस्तित्वका ज्ञान हो ही नहीं सकता।

श्रव यहाँ यह प्रश्न उपस्थित होता है कि पदार्थ पर तो सफेद किरणें पड़ती हैं, तब पदार्थ भिन्न भिन्न रंगके क्यों दिखाई देते हैं ? ऊपर लिखा गया है कि किरणें सात रंगके मिश्रणसे बनी हैं। इसीसे वह श्वेत रंगकी नज़र आती हैं। प्रत्येक पदार्थमें सूर्य किरणोंमेंके सातों रंगोंमेंसे किसी पक या श्रधिक रंगकी किरलोंको ग्रहल कर शेष रंगकी किरणोंके परावर्तन करनेका धर्म विद्यमान रहता है। लाल रंगके पदार्थ लाल रंगकी किरण-के सिवा शेष सब रंगकी किरणोंको ग्रहण कर छेता है। इन्हीं लाल रंगवाली किरणोंका पराव-र्तन होता है, जिससे वह पदार्थ हमको लाल रंग-का नज़र श्राता है। श्रतएव यह कह सकते हैं कि किसी विशेष रंगकी किरणोंका परावर्तन करनेका धर्म ही उस पदार्थका रंग है। श्रंधेरेमें हमको पदार्थ नज़र नहीं श्राते: इससे यह बात साफ मालूम हो जाती है कि श्रंधेरेमें पदार्थका रंग नहीं रहता। जो पदार्थ सातों रंगकी किरणोंका पराव-र्तन करता है वह सकेंद्र रंगका माना जाता है। परन्तु वह श्रसलमें सातों रंगोंके संकरसे बना होता है। जो पदार्थ सभी रंगकी किरणोंको प्रहण कर लेता है वह काला कहाता है। काला एक रंग माना जाता है तथापि वैज्ञानिक भाषामें वह विशेष प्रकारका रंग नहीं माना जा सकता—वह तो रंगोंके श्चभावका निदर्शक है। सभी रंगोंकी किरणोंको प्रहण करनेका धर्म होनेके कारण काला पदार्थ उष्णता-गाइक होता है। काले रंगके इस धर्मका अनुभव पाठकांको अवश्य ही होगा।

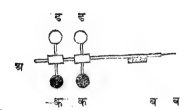
चित्र ३६ में एक यंत्र दिखाया गया है। श्र यंत्र-की सुईका श्रम्भाग है। श्रीर व व इस सुईके श्रम्र-भाग पर श्रमनेवाला एक श्रर्थ गोलाकार तार है। इस तारके दोनों सिरों पर ड क दो लोहे के छोटे छोटे उकड़े लगे हैं। इन पतरों के उकड़े के एक बाजूपर काला रंग पीता गया है और दूसरे बाजू पर सफेद रंग। इस यंत्रको एक कांचकी हांडी में बन्दकर हांडी के। वायुग्रस्य कर देना चाहिये। ऐसा करनेसे यंत्र हवाके प्रभावसे बचा रहेगा श्रीर किरणें भीतर प्रवेश करती रहेंगी। इस यंत्रको श्रंधेरे स्थानमें रखनंसे तो तार घूमेगा नहीं, परन्तु जरासे प्रकाशमें लाते ही वह घूमने लगेगा। इसका कारण यह है कि सूर्यकी किरणें इस यंत्रके पतरों के टुकड़ों पर पड़ती हैं। पतरोंका काला रंग किरणोंको श्रहण कर छेता है, परन्तु दूसरे बाजू परका सफेद रंग किरणोंका ज़ोरसे परावर्तन करता है। इसका प्रत्याघात होनेसे तार घूमने लगता है। यदि काला रंग न पोता जायगा, तो तार कदापि न घूमेगा।

हमारा रोज़का श्रनुभव भी यही बात सिद करता है कि काला रंग उप्णता गाहक है। काले कपड़ेके छातेको लगाकर बाहर जानेसे कपड़ा जलदी गरम हो जाता है, जिससे छाता लगाने-वालेको भी गरमी मालूम होने लगती है। और यही कारण है कि गरमीमें श्रकसर लोग छाते पर सफेद कपड़ा लगा देते हैं। शरीरकी गरमी बनाये रखनेके लिए ही लोग शीतकालमें काले कपडे पहनते हैं। ध्रुपमें रखे हुए सफेद पदार्थकी श्रोर देखनेसे श्रांखें चौंधिया जाती हैं; परन्त काले या काली भाई युत पदार्थको देखनेसे श्रांखोंको किसी प्रकारका कप्र नहीं होता। गरमीके दिनोंमें दबसे भरी पूरी लान या वनस्पतिकी हरियाली कितनी सुखद श्रीर श्राव्हाद-कारक मालूम होती है। ऊपर-के विवेचनसे यह बात भले प्रकार सिद्ध हो जाती है कि वनस्पतिके पत्तोंका हरा रंग उप्लाता गाहक है, जिससे शीतलता उत्पन्न होती है।

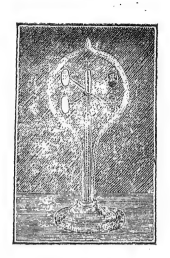
#### रासायनिक व्यापार

रसायन शास्त्रका नियम है कि रासायनिक रीतिसे दो पदार्थोंका संयोग प्रारंभ होते ही उष्णता उत्पन्न होती है। हमारे रोज़के व्यवहारमें यह बात श्रनेकों बार देखी जाती है। कलीके च्यूनेमें पानी डालते ही एक प्रकारका रासायनिक संयोग प्रारंभ हो जाता है, जिससे उष्णता उत्पन्न होती है। लकड़ी तेल श्रादि जलानेसे उत्पन्न होनेवाली उष्णता भी रासायनिक व्यापारसे ही उत्पन्न होती

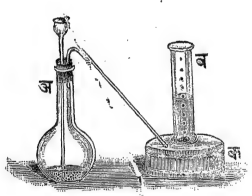
# विज्ञान 💥



चित्र ३६ (क)



चित्र ३६ (ख)



चित्र ३७ (ि ए ) (देखिये पृष्ठ १६४, १६५)

है। लकड़ी श्रीर तेलमेंके हाइड्रोजन श्रीर कर्बन-का वातावरणके श्राक्सिजनसे रासायनिक संयोग होता है, जिससे पानी श्रीर कार्बानिक एसिड गैसकी उत्पत्ति होती है श्रीर इसी व्यापारसे उच्णता पैदा होती है। रासायनिक व्यापारके कारण ही गोबर-के खादके ढेरमें भी गरमी पैदा होती है। दुधमें जामन डालनेसे रासायनिक व्यापार शुक्त होता है, जिससे वर्तन गरम हो जाता है। श्रस्तु।

पदार्थोंका विश्लेषण या प्रथक्करण करनेके लिए उच्णता पहुँचानी पड़ती है। चूनेके घोलमेंसे चूना और पानी श्रलग करनेके लिए उसे गरमी पहुँचानी पड़ती है। स्थानाभावके कारण इस सम्बन्धमें श्रधिक नहीं लिखा जा सकता। जिस स्थानमें रासायनिक विश्लेषण श्राप ही श्राप होता रहता है, वहां श्रास पासकी उष्णता उक्त व्यापारमें खर्च हो जाती है श्रेर उष्णताका श्रभाव ही शीतलता है।

श्रव यह देखेंगे कि वृत्त किस प्रकार विश्लेषण द्वारा शीतलता उत्पन्न करते हैं। वनस्पतिका मुख्य शरीर काष्ट है। काष्टमें २५ प्रतिशत कर्वन रहता है श्रीर शेष भाग नज्ञन, पानी, पोटेश श्रादिका रहता है। वनस्पति कर्वनके सिवा अन्य सब खाद्य पदार्थ जड़ों द्वारा जमीनमेंसे ग्रहण करती है। कर्वन उसे वातावरणमेंसे प्राप्त होता है। वाता-वरणमें प्रतिसहस्र ४ भाग कार्वानिक ऐसिड गैस रहती है। जिस स्थानपर प्राणी ऋधिक रहते हैं या ज्वलन क्रिया जारी रहती है, वहां इसका परिमाण भी अधिक रहता है। क्योंकि पदार्थीके जलने और प्राणियोंकी श्वासोच्छ्वासकी क्रियासे यह पदार्थ श्रधिक परिमाणमें निर्माण होता रहता है। वाता-वरणमें श्राक्सिजन श्रीर कार्वोनिक ऐसिड गैस रहती है। वनस्पति सूर्यकी किरणोंकी सहायतासे वातावरणमेंसे कर्वन ग्रहण करती रहती है। यह क्रिया दिनमें हमेशा जारी रहती है।

वनस्पतिकी इस क्रियाको समभनेके लिए एक छोटा सा प्रयोग यहां दिया जाता है। यह प्रयोग बहुत ही सरल है।

एक चौड़े मुँहकी बोतलमें पानी और कुछ चाक महीके टुकड़े डालकर उसके मँहपर काग लगा दो। इस कागमें दो छेद बना देने चाहियें। एक छेदमें कीप (funnel) बिठा दी जाय । इस कीपका दुसरा सिरा बोतलमेंके पानी तक पहुँच जाना चाहिये और दूसरे छेदमें एक रवरकी नजी लगा दी जाय। एक इसरे चौडे श्रीर छिछले बरतनमें पानी भरलो चित्र ३७ श्रीर तब उसमें एक चौडे मँहकी शीशी पानीसे भरकर श्रींघी कर दो। इस शीशीका मँह पानीमें रख कर ही उसे श्रींघी कर देनी चाहिये। रवरकी नलीका दूसरा सिरा इस श्रींधी शोशीमें लगा दिया जाय। कीप द्वारा श्र शीशी में नमक का तेजाव डालनेखे एक प्रकारकी गैस उत्पन्न होगी जो रबरकी नलीमें होकर व शीशीमें चली जायगी शौर पानीमें बुलबुले उठने लगेंगे। इस प्रकार कुछ गैस व शीशोमें चली जानेपर रवर-की नली हटा ली जाय और हरे पत्ते लाकर उसमें रख दिये जायँ। इसके बाद क बरतन व शीशी सहित ज्योंका त्यों धीरेसे उठाकर धूपमें रख दिया जाय। किरणोंकी सहायतासे पत्ते कर्वन प्रहण करने लगेंगे जिससे वशीशीकें पानीमें बुलबुले उठना शुरू हो जायंगे। यह धुलबुले आक्सिजनके हैं।

श्रव यहां यह प्रश्न उपस्थित होता है कि व शीशों में श्रोपजन इकट्ठा हुई थी या श्रन्य कोई गैस ? यह बात जानने के लिए बरतन के पानी में ही शीशी को कुछ ऊपर उटा कर उस में एक मज़बूत काग लगा दो। श्रीर तब उसे वाहर निकाल लो। शीशी को सीधी जमीनपर एख कर एक जलती हुई लकड़ी काग हटाकर शीशी के श्रंदर डालकर एकड़े रहो। परन्तु स्मरण रहे कि लकड़ी पानी से न छूने पावे। शीशी में डालते ही श्रोपजन गैस के कारण लकड़ी ज़्यादा तेज़ी से जलने लगेगी। श्रोषजन वायुका धर्म है कि उसमें ज्वाला शाही पदार्थ ज़्यादा तेज़ी से जलने लगते हैं। यदि क बरतन व शीशी सहित किसी श्रियेर स्थान में रखा जायगा, तो कर्वन द्विश्रोपदका प्रथक्तरण न होगा। कारण इसके लिए उप्णताकी बहुत ही ज़्यादा ज़रूरत है। प्रकाश-में रहनेपर वनस्पति वातावरणमेंसे उष्णता प्रहण करती है। और यही कारण है कि वृत्तके नीचे और उसके श्रास पास हमेशा शीतलता बनी रहती है।

#### वाप्पीभवन

श्रव इस बात पर विचार करना रह गया है कि वनस्पति वाष्पीभवनकी क्रिया द्वारा शीतलता किस प्रकार उत्पन्न करती है। वनस्पति जडों द्वारा जमीनमें से पानी सोखती है। यही पानी तब पत्तोंके रंशोंगेंसे होकर भाप बन कर हवामें मिल जाता है। वाष्पीमवनके लिए भी उष्णताकी जरूरत होती है। पानीको भापके रूपमें बदलनेके लिए उसके नीचे आग जलानी पड़ती है। पानीका बरतन चुल्हे पर रख कर उसके नीचे श्राग जला-नेसे पानी भाग बन कर उडने लगता है। उबाल श्रानेपर यदि पानीमें थर्मामीटर डाल कर उष्णता-का परिमाण देखा जाय, तो वह समुद्रकी सतह पर २१२° फा होगा। एक सेर पानीको उवालनेके तिए जितना ईंधन दरकार होगा उससे पाँच गुनेसे प्रधिक ईंघन उस पानीकी भाप बनानेके लिए दरकार होता है। उवाल उठने पर पानीमें जितनी उष्णता रहती है, उतनी ही उष्णता पानीके भाप वन कर उड जाने तक वनी रहती है। तब यह पाँच गुनी उष्णता जाती कहाँ है ? क्या वह नप्ट हो जाती है। पाठकोंको यह बात सदा स्मरण रखनी चाहिये कि पदार्थ तथा शक्ति दोनों श्रविनाशी हैं-वह कभी नष्ट नहीं होते—एक रूपसे दूसरे रूपमें जकर बदल जाते हैं। यह पाँच गुनी उण्णता भापमें विद्यमान रहती है; परन्तु हम उसको देख नहीं

\* वनस्पति वातावरणमंशे जितनी उप्णता प्रहण करती हैं, वह नष्ट नहीं होने पाती । वह वनस्पतिमें अदश्य रूपमें वर्तमान रहती हैं; एवं। उसे चाहें तब उत्पन्न भी कर सकते हैं । कीयला या लकड़ी जलानेसे जी उप्णता उत्पन्न होती है, वह टक्क पोपणके लिए काष्ट निर्माणमें अदश्य हुई उप्णता ही है । सकते। परन्तु भाषसे उष्णता पुनः उत्पन्न की जा सकती है। किसी बरतनमें पाँच कटोरी पानी लेकर उसमें रबरकी नली द्वारा एक दूसरे बरतन-से भाप लेकर छोड़ दी जाय। मान छे। कि पहले बर-तनके पानीका ताप कम ३२° फा हो अर्थात वह बर्फके समान ठंढा है। रबरकी नली द्वारा पानीकी भाप इस वर्तनमें श्राकर जलके रूपमें वदल जायगी श्रीर तब धीरे धीरे पानीका ताप क्रम बहुने लगेगा श्रीर २१२° फा. तक बढ जायगा। २१२° फा. तक उच्चाता बढ जाने पर भाष पानी न बन कर पुनः भापके रूपमें उड़ने लगेगी। यदि दूसरे बरतनका पानी नापा जायगा, तो वह प्रायः एक कटोरी ज्यादा उतरेगा। यह एक कटोरी पानी, उस बरतनमेंसे श्राई हुई भापके पुनः जल बन जानेसे ही बढ़ा है। इसी एक कटोरी पानीने पाँच कटोरी पानीकी उष्णता ३२° फा. से २१२° फा. तक बढ़ाई है। परन्त इस भाषकी उष्णता भी तो २१२° से ज्यादा न थी। श्रतपव यह सिद्ध हो जाता है कि जितनी भापसे एक कटोरी जल बना है, उतनी भापमें पाँच कटोरी पानीको २१२° फा तक गरम करने के लिए उप्याता विद्यमान थी। इससे यह बात मले प्रकार सिद्ध हो जाती है कि जलके वाष्प रूप धारण करनेमें ऋतिशय उप्णता श्रहश्य हो जाती है।

पानीके वाष्प रूप धारण करना प्रारंभ होते ही उष्णता श्रदृश्य होने लगती है श्रर्थात् शीतलता उत्पन्न होने लगती है। रोज़के व्यवहारमें यह बात देखी भी जाती है। पानीका यह धर्म है कि हवा कितनी ही उंडी क्यों न हो, उसके पृष्ट भागसे वाष्पीभवन सदा होता रहता है। इस वाष्पीभवन-के लिए जो उष्णता चाहिये उसे वह श्रास पासके पदार्थोंसे ही श्रहण करता है। एक श्राध चौड़े बर-तनमें पानी भर कर उसको सारी रात खुले स्थान में रख छोड़नेसे, वह बहुत ही उंढा हो जाता है। इस पानीमें वाष्पीभवन स्वभावतः ही जारी रहता है। इसलिए इसके लिए लगनेवाली सारी उष्णता पानीमेंसे ही खर्च होती है श्रीर यही कारण है कि

पानी ठंडा हो जाता है। गरमीके मौसममें पानी ठंडा करनेके लिए वर्तनके चारों श्रोर गीला कपड़ा लपेटा जाता है। कपड़ा गीला बनाये रखने-से पानी ठंडा हो जाता है। गीला कपड़ा लपेटने-का यही उद्देश है कि बरतनके चारों श्रोरसे वाष्पीभवन होता रहे। वाष्पीभवनके लिए लगने-वाली उष्णता बरतनके पानीमेंसे ली जाती है और यही कारण है कि पानी ठंढा हो जाता है। महीके बर्तनमें पानी क्यों ठंढा रहता है; इसका कारण भी यहां बता देना श्रप्रासंगिक न होगा। महीके बर-तनमें अनेक महीन छिद्र रहते हैं, जिनमेंसे थोड़ा थोड़ा पानी बाहर निकलता रहता है। यह पानी भाप बन कर उड़ता रहता है, जिससे भीतरके जलकी गरमी खर्च हो जाती है। गरमीके मौसममें कपड़े गीले कर छायामें खुखानेसे वह थोड़े ही समयमें ठंडे हो जाते हैं। इसका कारण भी वही वाष्पीभवन है।

इस वाष्पीभवनसे इतनी शीतलता उत्पन्न की जा सकतो है कि पानीसे वर्फ वनायी जा सकती है। इस प्रकार वर्फ बनानेकी विधि श्रति सरत है। परन्तु इसके लिए यंत्रोंकी श्रावश्यकता होती है।

प्रयोगों द्वारा सिद्ध हो बुका है कि एक सेर काष्ट निर्माण करनेके लिए करीब दो सौ सेर जल-का वाष्पीभवन किया जाता है और एक सेर चारांश बनानेके लिए २००० सेर पानीका वाष्पी-भवन करना पड़ता है। इस परसे श्रनुमान किया जा सकता है कि बनस्पति कितनी श्रिष्ठिक शीतलता उत्पन्न करती है।

—शंकरराव जोपी



# सुगन्धित तेल बनानेकी प्रणाली



स देशके भले घरोंमें सुगन्धित तेलों-का बहुत प्रचार है और दिनपर दिन इसका प्रचार बढ़ता ही जाता है। बाजारमें नित्यप्रति नये प्रकार-के सुगन्धित तेल देखनेमें श्राते हैं-खरीदारोंकी कमी नहीं है श्रीर व्य-वसायियोंको भी इसमें यथेष्ट लाभ

होता है। इसका प्रत्येक परिवारकी स्त्रियां श्रना-यास हो चेष्टा करनेसे घरमें वैठी वैठी तैयार कर सकती हैं; श्रतएव बाजार से श्रिष्ठिक दाम देकर लेना उचित नहीं है। तेल बनानेकी तरकीव इस लेखमें बतलाना श्रभीष्ट है।

जो लोग केश-तेलका नियमित रीतिसे व्यवहार करते हैं, उन्हें दो श्रेणीमें विभक्त किया जा सकता है। प्रथमतः वह लोग जो शौकीन हैं; द्वितीयतः वह जो शिरो-रोग, केशरोग तथा वायु प्रकोप सम्बन्धी रोगोंके कारण व्यवहार करते हैं। इन दोनों श्रेणीके मनुष्य व्यवहृत भाषामें केशतेलको 'सुगन्धित तेल' कहते हैं। व्यवहृत केश तेलमें कोई गुण हो अथवा न हो पर इनकी समक्ष से उसमें सुगन्ध अधिक मात्रामें होनी अत्यावश्यक है। इसीलिए बाजारमें जो तेल प्रचलित हैं उनमें ग्रधिकांश उग्रगन्धयुक्त विदेशी वस्तुओं के संभिश्रण मात्र हैं। तेलकी शुद्धता तथा उत्क्रष्टता पर ध्यान नहीं दिया जाता। विश्लेषण द्वारा यह पता लगा है कि वाजारमें प्रचलित प्रति सौ पीछे साठ सुगन्धित तेल केशके लिए अनिष्ट कर तथा सुलभ हाइट (White) वा पाराफिन (Paraffin) तेलसे बनाये जाते हैं। ह्वाइट अथवा पाराफिन ( Paraffin ) तेलका आपेक्तिक गुरुत्व (Specific gravity) नारियल, तिल वा रेंड्रीके तेल की अपेचा बहुत ही कम होता है तथा इन सब तेलोंके समान इसमें चिकनाहर भी नहीं होती। पाराफिन महीके तेलमें से निकाला जाता है। इस प्रकार बनाया हुआ पाराफिन बाजारमें Glycoline

के नामसे विकता है। साधारणतः इसीको केश तेल बनानेके काममें लाते हैं।

पाराफिन तेलका एक और ह्यान्तर गन्ध-हीन पेट्रोलियम ( deodourised petroleum ) है। इसको भी प्रचुर परिमाण्से सुगन्धित तेलमें मि-लाते हैं। मोटरगाडीमें मे।बिल श्रायल (Mobile oil) नामक जो श्रंपरिष्कृत पेट्रोलियम व्यवहृत होता है उससे ही यह बनता है। यह नारियल तिल श्रादिके नित्य व्यवहृत तेलोंकी अपेचा सस्ता होता है तथा परोक्तभावसे केशको हानि पहुँचाता है। सरमें मैल तथा इसी बैठ जानेसे ( deodourised petroleum ) निर्मध पेट्रोलियम उसे सहज ही नरम तथा कोमल कर देता है। यह प्रत्यचा रूपसे केशको अधिक धना नहीं होने देता। परन्तु अनेक समय केशको उडा भी देता है। इसलिए बाज़ारमें प्रचलित इस प्रकारके महोपकारी 'केशवर्द्ध क' तेलांसे हानि हो तो कोई आश्चर्य नहीं। निर्मध पेट्रोल आपेचिक गुरुत्व (Specific gravity) के हिसाबसे नारियल प्रभृति तेलकी अपेद्या हीन है। इसका अस्तित्व कई उपायों-से जाना जाता है। यह नारियल, सरसों श्रीर रेंडीके तेलके अपेचा अधिकतर दाह्य गुरा सम्पन होता है आठ दस पेट्रोलियम तेलको लेकर आगके समीप रखा जाय तो जल उठता है। यह श्रन्यान्य तेलांकी अपेचा शीघ्र फैलता है ( Mobile ) तथा हथेलीपर कुछ समय तक रखनेसे उड़ जाता है (Volatile)। एक सोखता ( Blotting paper ) के ऊपर (absorbent cotton) धुनी हुई रूई तथा कुछ श्रतसी (Linseed) रख कर उसपर पेटे। तियम मिश्रित तेलके छींटा देनेसे, तेलकी कुछ सुगन्ध श्रलसी तथा कपासमें श्रा जाती है। निगेध पेट्रो-लियमको गन्धहीन पेट्रोल कहते हैं किन्तु साधा-रणतः व्यवसायीगण जिस रीतिसे उसे निर्गध करनेकी चेष्टा करते हैं उससे नितान्त गन्धहीन होना ग्रसम्भव है। इसलिए कुछ नारियल ग्रथवा बादामका तेल और उग्रवीर्य्य विदेशी मसालोंके तेल (essential oils) देकर उसके बचे हुए गन्धको दवा देते हैं।

हम लोगोंको बाजारमें प्रचलित सुगन्धित तेल प्रति शीशी बारह द्याना एक, रुपया श्रीर कभी कभी सवा रुपया श्रथवा डेढ़ रुपया पर्यन्त मिलता है, किन्तु सच पूछिये तो दस बारह पैसे खर्च करनेसे (तीन या चार श्रीन्स) एक शीशी उत्रुष्ट सुगन्धित तथा उपकारी तेल तैयार किया जा सकता है। पाठक यह जाननेके लिए श्रत्यन्त उत्सुक होंगे कि इसकी क्या तरकीब है। इसी उत्सुकताको यथासाध्य मिटानेकी चेष्टा में इस लेखमें करूंगा।

में एक सेरको प्रत्येक व्यक्तिके उद्देश्य साधनके उपयुक्त तथा आदर्श परिमाण मान 'सुगन्धित केश-तेल' प्रस्तुत करनेकी प्रणाली लिखंगा। कारण, एक बार एक सेरसे अधिक तेल प्रस्तुत करनेकी चमता साधारण गृहस्थ परिवारमें नहीं हो सकती तथा एक सेर तेल पांच छः मनुष्य आसानीसे एक महीने तक लगा सकते हैं। जो महाशय व्यवसाय के लिए प्रस्तुत करना चाहें वह अवश्य अपनी सुविधानुसार पांच सेरसे एक मन तक तेल छेकर कार्य्य तेत्रमें प्रविष्ट हों। पहछे मैं व्यवसायियों के लिए निर्मंध पेट्रोलियम द्वारा दो चार प्रकारके सस्ते सुगन्धित केश तेल बनानेकी विधि लिखता हूं।

साधारणतः पेट्रोलियम द्वारा केश तेल प्रस्तुत करनेके लिए व्यवसायी लोग द्याठ श्राने श्रीर कभी कभी दस श्रानेके परिमाणमें निर्णंघ पेट्रो-लियम या पाराफिन श्रीयल मिलाते हैं। इससे केश मली भांति श्रीर शीवता पूर्वक नहीं बढ़ते। परन्तु मनुष्यका स्वभाव ऐसा है कि इन सब तेलों-की सुगन्धसे श्राइष्ट हो कर तेलके मुख्य गुणको भूल जाते हैं। श्रिधक लाभका विचार न कर यदि पेट्रोलियम न मिलाया जाय तो बहुत श्रव्छा हो। इससे केशका उपकार होगा। यदि तेलको शोधकर सामान्य मात्रामें (Carbon disulphide) कर्वन द्विगं-धिद मिला दिया जाय तो इस तेलसे गंज तथा बालों के भड़ जाने (Alopecia) को फायदा हो सकता है।

रसायन शास्त्रमें खनिज प्रभृति पदार्थोंको निर्गन्ध करनेके लिए हजारों उपाय हैं। एक सहल प्रणाली में नीचे लिखता हूं:—

ं चार छुटांक ( प्रायः छाठ छौन्स ) पेट्टोलियम को सौ बुंद zinc chlorides यशद हरिदके साथ भली भांति मिलाइये । जब जान पड़े कि दोनों पदार्थ खुब मिल गये हैं तब एक बालटी या दूसरे किसी गहरे पात्रके तलभागमें एक मुद्दी वा एक छुटांक पत्थर-का चूना डाल उसके ऊपर पेट्रोलियम डाल दीजिये। इस प्रकार दस पन्द्रह मिनट तक उसे रख छोड़िये । तदुपरान्त एक माटी लकड़ीके सहारे उसे खूब चलाइये। तदनन्तर २४ घएटे पर्यन्त उसे रख छोड़िये। इस समय चूना बालटी के तलभागमें बैठ जायगा श्रौर पेट्रोलियमका गन्ध भी प्रायः पन्द्रह श्राना उड़ जायगा। उस समय अपरके पेट्रोलियमको साइफन ( Syphon ) द्वारा श्रन्य किसी पात्रमें निकाल छेना चाहिये। उपरोक्त उपायसे भी सहज एक श्रौर उपाय है-केवल सी बूंद ( Amyl Acetate) एमाइल ऐसीटेट डाल कर कुछ देर रख छोड़नेसे भी श्रभृत पूर्व सफलता प्राप्त होती है।

एक सेरका चतुर्थाशं अथवा चार छुटांक तो गंधहीन पेट्रोलियम (Deodorised Petroleum) लीजिये। शेष वारह आने में दस आने नारियल का तेल और दो आने बादामका तेल (oil of almonds) अथवा बारहों आने तिलका तेल मिलाया जाता है। रेंड़ीका तेल पेट्रोलियमके साथ नहीं मिलाया जा सकता। नारियल, तिल वा बादामके तेलको प्रथमतः धीमी आंचमें आध घंटे तक पका छेना चाहिये। थोड़ा गरम रहनेपर ही पेट्रोलियमके साथ मिला देना चाहिये। इसके बाद चार इंच व्यासकी एक शीशे कीपको एक सेरकी बोतलके मुंह पर लगाकर कीपमें एक छुन्ना कागज बैटा द्रांजिये और उस पर थोड़ा सा हलका लकड़ीका कोयला रख दीजिये। अस्थि-कोयला इस कामके लिए अधिक अच्छा होता है। साआरण छुन्ना कागज

सोखतेको काट कर बना लेते हैं, पर इस कामके लिए बाजारमें एक प्रकारका छन्ना कागज पाया जाता है; जो जर्मनी और श्रास्ट्रियासे श्राता है। तैयार करनेके समय उसमें प्रति सौमाग पीछे ५ भाग श्रस्थि कोयला मिला दिया जाता है। इस प्रकारका छन्ना कागज रहने पर लकड़ीका अथवा हड्डीका कोयला रखनेकी कोई आवश्यकता नहीं। इसके बाद कीप द्वारा बोतलमें तेलको डालिये। जब जब कीप खाली होती जाय तब तब तेल डालते जाइये। जो लोग व्यवसायके निमित्त तेल प्रस्तुत करेंगे उन्हें इस प्रकार तेल परिष्कृत करनेमें सचसुच ही बहुत समय व्यय होगा। इसलिए उन्हें छाननेका घट खरीदना चाहिये। ७०) से ६०) में एक मामूली श्राकारका छन्ना घट मिल सकता है। पाश्वर चेम्बरलेग्ड छुन्ना (Pasteur Chamberland filter) से भली भांति काम चलता है। अन्य प्रकारके छुने भी बाजारमें मिलते हैं या दोनका एक साधारण छन्ना तैयार कराया जा सकता है। तेल भली भांति छन जाने पर कीप, छन्ना श्रीर कोयलेके टुकड़ोंको सावधानतापूर्वक रितत स्थान-में रख देना चाहिये। इसके बाद उसमें वर्गोमट तेल (Bergomat oil) प ड्राम (६० बुंद का एक ड्राम होता है ) अथवा देशी नीवूका तेत ६ ड्राम, लवंगका तेल (Oil of cloves) एक डाम श्रीर निरोलीका तेल (Oil of neroli) एक ड्राम तथा लेवेन्डर (Lavender) ३ ड्राम मिला देना चाहिये। ४२ घंटे तक उसे उसी भांति छोडकर तब व्यवहार-में लाना चाहिये।

एक प्रकारका और पेट्रोलियम सिश्रित सुग-निधत केशतेल बनानेकी विधि है। व्यवसायमें इसकी भी खूब खपत होगी और उपरोक्त तेलकी अपेता उपयोगी भी होगा। दस भाग तिलका तेल, दो भाग निर्मध पेट्रोलियम (Deodourised petroleum) और चार भाग जैतूनका तेल (olive oil) एक साथ मिला कर एक सेर कर लीजिये। उसके बाद उप-रोक कियानुसार उसे परिष्कृत कर लेने पर उसमें एक श्रीन्स (Tincture cantharides) टिंचर केंथे-रिडीज़, श्रद्धाई ड्राम बरगोमट श्रीयल (Bergamot oil) श्रीर ३० बूंद नीरोली तेल (Neroli oil) श्रीर ५ ड्राम जुही श्रथवा ५ ड्राम वकुलके तेलमें भली मांति मिला कर २ दिन तक किसी ठंडे स्थानमें रख दीजिये। जुही वा बकुलका तेल न मिलाकर उसका इत्र एक ड्राम मिला देनेसे उसकी गन्ध श्रीर मनोमुग्धकर तथा स्थायी हो जातो है।

नारियलके तेलके उन्नगन्धके कारण उपरोक्त परिमाणमें गन्ध-द्रव्य मिलाने पर भी श्राशानुकप फल नहीं मिलता। इसलिए सर्वप्रथम नारियलके तेलको निर्गन्ध करना श्रत्यन्त श्रावश्यक है। उसकी एक किया लिखता हं:—

नारियलके तेलको जिस समय श्रिश्न पर गरम होनेके लिए रखा जाय उसी समय एक दूसरे बर्तनमें थोड़ी सी पिसी हुई फिटकरी श्रीर चीनी भली भांति पानीमें मिलाकर रख ली जाय। जब तेल उबलने लगे तब थोड़ा सा चीनी-फिटकरी मिश्रित जल उँस पर डाल दीजिये। उसी समय तेलसे फेन उठना श्रारम्भ होगा। फेनको भली भांति काटते रहना चाहिये। जब फेन न उठे श्रीर यह मालूम हो कि मिश्रित जलीय भाग उड़ गया तब तेलको श्रिश्से उतार लेना चाहिये।

बाजारमें प्रचलित विदेशी जैत्नकं तेलमें प्रायः सौमें साठ भाग विनौलेका तेल मिला रहता है। कभी कभी ६० भाग विनौलेका तेल श्रोर प्रायः २० भाग वादामका तेल मिश्रित रहता है। विनौलेका तेल श्रथवा वादामका तेल केशके लिए श्रनित कर नहीं होता। वादामका तेल सिरके रोगका एक प्रधान शत्रु है। स्वच्छ जैत्नका तेल वाह्य तथा श्राभ्यन्तरिक दोनों प्रकारसे मनुष्यके लिए लाभदायक है। सिरके लिए जैत्नका तेल विशेष लाभदायक है। यह सिरका मैल तथा कसीको दूर करता है—वालोंको स्वच्छ तथा कोमलकर उनके जड़भागको परिपुष्ट करता है। तो भी व्यवसायके हित जैत्नका तल सामान्य मात्रामं भी प्रयोग

करना एक प्रकार असम्भव है। कारण सब प्रकार-के खनिज तथा उद्भिज तेलोंकी अपेदा इसका मृत्य अधिक है। यदि कोई इसको व्यवहारमें लाना चाहे तो किसी विश्वास योग्य दुकानसे खरीदे। दस औन्सकी एक शीशी प्रायः सवा या डेढ़ रुपये-में मिलती है। देशी जैत्नका तेल प्रतिसेर अढ़ाई रुपयेमें मिलता है।

गृहस्थगण जब सुगन्धित केश तेल अपने लिए प्रस्तुत करें तब विशुद्ध तिल, रेंड़ी, जैत्न अथवा नारियलका ही तेल व्यवहारमें लावें; कारण कि पेट्रोलियम उपकारकी अपेका अपकार ही करता है और उसमें नाना प्रकारके मिश्रण रहते हैं (Suspended impurities, acids, mineral matters, kerosine, water etc) और गन्धहीन (Deodorised) करनेमें भी अनेक कंकट हैं। पेट्रालियममें एक अति सराहनीय गुण यह है कि यह किसी एसेन्स, इत्र वा अन्य किसी सुगन्धित द्रव्यको अति शीं अपने में ले लेता है और अपना मूलगन्ध छोड़ उस थोड़ी सुगन्धिको अधिक सुगन्धित कर देता है।

तिल, रेंड़ी, नारियल जैतून प्रभृति सब प्रकार के तेल केशके लिए अत्यन्त उपकारी हैं। यदि किसीके सिरमें पीड़ा श्रथवा किसी प्रकारका रोग हो तो इनमेंसे किसी तेलका प्रतिदिन व्यवहार करनेसे जाता रहेगा। सुगन्धित केश तेल सिरमें मालिश करनेकी ज़रूरत ही क्या है! तो भी यदि सरको सुवासित बनाना हो तो उपरोक्त तेलमें २ से १० वृंद तक नींवू श्रथवा निरोलीका तेल मिला देनसे काम चल सकता है।

श्रव दो एक द्वाश्रोंके तेल बनानेकी विधियों पर विचार करेंगे। प्राचीन चिकित्सा शास्त्र टिंचर कैथेरिडीज़को केशके लिए महा उपकारक बत-लाता है। केश दो प्रकार से अड़ता श्रथवा गिरता है—प्रथम एक प्रकारके जीवाणु केशके जड़ भागको खार्करउसे गिराहेता हैं (Alopecia); दूसरे साधारण स्नायविक दुर्वलता (Nervous dibility or derangeent) के कारण केश निर्वल हो अड़ जाते हैं.

दुर्वेलताके कारण ही सिरमें गंज उपस्थित हो जाती है। सब प्रकारकी गंज तथा केश रोगमें उक्त श्रीषध विशेष फलपद होती है। इसके श्रलावा केश तेलमें और कई प्रकारकी डाकूरी दवा मिला देनेसे इन सब रोगोंका प्रकोप कम हो जाता है। श्रायवेदमें भ गराज केश वर्द्धकके नामसे प्रसिद्ध है। छोटे छोटे तालाबोंके किनारे छायादार स्थानमें यह बहुत संख्यामें भाडके सदश लगा रहता है। पूर्व वर्णित किसी तेलको एक सेर लेकर निम्नः लिखित श्रीषध मिला कर सेवन करनेसे केश सम्ब-न्धी सब रोग दूर होते हैं—(Tine. cantharides ) टिंचर केनथेराइड्स दो आउन्स, ( Tine. Nuxvomica) दिचर नक्सवोमिका दो श्रौन्स, (Tinc. cinchona rub. ) टिचर सि जोना रव एक श्रीन्स-इन सबको मिलाकर एक औन्स वर्गामट तेल (Bergoman oil) श्लीर २५,३५ बंद निराली,राजमेरी तथा लवंगंका तेल डाल दीजिये। शेषोक्त तीन तेलोंके बदले २० बूँद (otto musk) श्रोटो मुस्क देनेसे भी काम चल जाता है।

नीचे एक श्रौर विधि लिखता हूं :--

श्राठ छटांक तिलका तेल, चार छटांक जैतून-का तेल श्रोर चार छटांक रेंड़ीके तेलको लेकर नारियलके तेलके सहश गन्धहोन तथा परिष्ठत कर लीजिये। रंग देनेका मसाला परिष्ठत करने केपूर्वही उसमें डालदेना चाहिये। श्रोषध परिष्ठत करनेके बाद मिलाई जाती हैं। तत्पश्चात् दो ड्राम जिरानियमका तेल (oil geranium) दो ड्राम रोज-मेरी तेल श्रोर एक ड्राम निरोलीका तेल (Noroli) मिला कर २० बूँद (Otto musk) श्रोटोमुस्क श्रोर दस बूँद हिनाका इत्र डाल दीजिये। व्यवहारमें लानेके पूत्र इस तेलको बोतलमें बन्द कर ठंडे जलमें दो दिन तक डुवो रखिये।

श्रपने हाथसे आठ दश बार इस प्रकार तेल प्रस्तुत करनेके बाद श्राप नये नये सुगन्धित तेल बनानेकी प्रणाली सीख जायंगे। भिन्न भिन्न प्रकारके सुगन्धित द्रव्य स्यूनाधिक मात्रामें मिलाना श्रपनी श्रपनी रुचिपर निर्भर है। केवल यही स्मरण रखना पर्याप्त होगा कि प्रत्येक छुगन्धित तेलमें छैवेन्डर, निरोली, नींचू वा वर्गामट तेल कुछ परिमाणमें श्रवश्य मिलाना चाहिये, कारण कि मूल तेलके कटुगन्धको दूर करनेमें यह श्रद्धितीय हैं। १०। १२ प्रकारका इतर श्रीर मौलिक गन्ध-तेल (Essential Oil) मिश्रित करना किसी प्रकार उचित नहीं। एक, दो या तीन प्रकारका छुगन्धित द्रव्य मिलाना ही यथेए हैं। जो लोग देशी छुगन्धका व्यवहार करना चाहें वह वर्गामट (Bergamot) के स्थानमें नींचू तथा लेवेण्डर श्रीर निरोलीके बदले वेला, चमेली, जुही या श्रन्य किसी फूलका तेलका व्यवहार कर सकते हैं। उसके बाद उसमें जुही, मोतिया, हिना, मुश्क वा गुलावका इत्र १०, २० बूँद मिला सकते हैं।

तेलमें किस प्रकार रंग दिया जाता है?

एक होर तेलमें श्राधी छुटांक रतनजीत (Alkanet root) भिगो देनेसे प्रायः १२ घर्टमें तेल लाल रंगका हो जाता है। केश तेलमें इसी प्रकार भिन्न भिन्न रंग दिये जा सकते हैं, किसी तेलमें चार भाग जैत्नका तेल, चार ड्राम लेवेएडर श्रीर दो ड्राम वेलाका तेल मिला देनेसे वह हरित रंगका हो जाता है।

यह श्रौषधं शहरके प्रायः प्रत्येक छोटे बड़े दवाखानोंमं मिलती हैं। खुचरा खरीदनेसे टिंचर केंथेराइड्स तीन श्रानेमें एक श्रौन्स तथा श्रन्य सब दवा दो श्राने श्रौन्स मिलती हैं।

—श्रीडमेश प्रसाद सिंह



## प्राचीन सर्पजन विद्या

[ ले॰—पं॰ जयदेव शर्मा विद्यालङ्कार ]



चीन कालमें सर्पजन विद्या भी १४ विद्याश्रोमें एक विद्या समभी जाती थी। यह विद्या सर्पोंके इलाज करनेवाले लेग्गांकी थी। यह सब प्राचीन विद्यार्थे श्रब लुप्तप्राय ही हैं। प्राचीन विद्वानोंने इन

विद्याश्रोंकी रक्षा करनेका बड़ा प्रयक्ष किया है।
पुराणों श्रोर तन्त्रोंमें बहुत सी विद्याश्रोंका स्थान
स्थानपर प्रसङ्ग वश वर्णन श्राया है। उनका
संग्रह करलेने पर फिर भी लुप्त विद्याश्रोंकी संख्या
पूरी की जा सकती है।

हम पाठकोंको इस लेखमें प्राचीन सर्पजन विद्याका परिचय कराना चाहते हैं। महाभारतमें राजा जनमेजयके सर्पसत्रका वर्णन श्राया है। उसमें बहुत से नागोंके नाम श्राये हैं। परन्तु उनका विशेष रूपसे वैज्ञानिक वर्णन वहां नहीं श्राया है। भविष्य पुरासमें (प्रथम पर्य अ० ३३-३६) नागोंका वर्णन तो श्राया ही है; साथही उनके विषय-में वैज्ञानिक उज्लेख भी किया है, जिसका वर्णन हम पाठकोंके विज्ञानकी वृद्धिके लिए पूर्ण रूपसे करते हैं।

विषय प्रवेश

### शतानीक उवाच-

सर्पाणां कतिरूपाणि के वर्णाः किंच लक्तणम्। का जातिस्तु भवेत्तेषां केषु यानि कुलेषु वा॥

### सुमन्तुरुवाच-

पुरा मेरी नगवरे कश्यपं तपसां निधिम् ॥ प्रणम्य शिरसा भक्त्या गौतमो वाक्य मन्नवीत् ॥ २ ॥ सर्पाणां कतिरूपाणि किं चिन्हं किं च लच्चणम् ॥ जाति कुलं तथा वर्णान् बृहि सर्वं प्रजापते ॥ ३ ॥ कथं वा जायते सपैः कथं मुंचेद्विपं प्रभो ॥
विषवेगाः कतिप्रोक्ताः कत्येव विपनाड़िकाः ॥ ४ ॥
दंष्ट्राः कतिविधाः प्रोक्ताः किं प्रमाणं विपागमे ॥
गृद्धीते तु कदा गर्भं कथं चेह प्रमूयते ॥ ४ ॥
कीदृशी स्त्री पुमांधीव कीदृशरच नपुंसकः ॥
किनाम दशनं चैव एतत्कथय सुत्रतः ॥ ६ ॥
विद्या विनोदिनी टीका

नाग पंचमीका माहात्म्य कहनेके बाद भविष्य पुराणमें शतानीकने सुमन्तुसे प्रश्न किया कि सांपों-के कितने रूप होते हैं; कितने वर्ण होते हैं; उनकी पहचान क्या होती है। क्या क्या जातियां होती हैं। वह किन किन योनि श्रौर किन किन कुलांके उत्पन्न हुए कहाते हैं।

सुमन्तुने इन प्रश्नोंका उत्तर देनेके लिए गौतम श्रीर कश्यपका संवाद सुनाया।

पहले किसी कालमें मेरु पर्वतके शिखर पर तपस्वी कश्यपका नमस्कार करके शिष्य-भावसे गौतम मुनिने सर्पजन विद्याके जाननेकी इच्छासे यह प्रश्न किये थें —सांपोंके कितने रूप होते हैं; सांपोंके क्या चिन्ह होते हैं, क्या लज्जा होते हैं: उनकी क्या क्या जाति होती हैं; कौन कौन कुल होता है; कितने वर्ण ( रंग )हे।ते हैं; हे प्रजापते, कश्यप ! कुपाकर सब हमें उपदेश की जिये। श्रौर यह भी बतलाइये कि सांप कैसे उत्पन्न हे।ता है, वह विष कैसे छोड़ता है, विषके कितने प्रकारके वेग होते हैं, विषकी नाड़ियां कितनी हे।ती हैं, कितने प्रकार की दाढ़ें होती हैं, कितनी मात्रा विषकी बाहर श्राती है, सर्पणी कब गर्भ धारण करती हैं श्रीर सापोंको किस प्रकार पैदा करती हैं, सांपनी कै प्रकारकी होती हैं, नर सांप के प्रकारके होते हैं, नपुंसक सांप कितने प्रकारका होता है, और सांपका काटना किस प्रकारका होता है; ऋपाकर श्राप सभी बातों हा उपदेश की जिये।

ं सर्पजन विद्याके विद्यार्थियोंको यहां इस बात पर ध्यान देना चाहिये कि रूप चिन्ह, लक्त्रण, जाति कुल श्रौर वर्ण क्या वस्तु हैं। रूपसे श्राकृति जाननी चाहिये। चिन्ह अर्थात् सांपकी पहचान और लच्चासे उसकी विशेषता जानिये। जाति अर्थात् उसकी स्पीशील, कुल अर्थात्-फैमिली Family और वर्ण उसका रंग स्वभाव और आचार क्या है? सर्प विद्याको जाननेके लिए गौ-तमके प्रश्नोमें कोई भी विषय अवशेष नहीं रह गया है। आगे इन्हीं सब बातोंका उत्तर देते हैं।

तस्य तद्व वनं श्रुत्वा करयपः प्रत्यभाषत ।
श्रुण गौतम तत्वेन सर्पाणाभिह लच्चणम् ॥ ७ ॥
गौतमका वह वचन सुन कर कश्पय बोले
"हे गौतम । ठोक ठीक प्रकारसे सुनो कि साँप कैसे
हुआ करते हैं।"

सांपोंकी उत्पत्ति

मास्याषाढ़े ततो ज्येष्ठे प्रमाचन्ति भुजंगमः ।
ततो नागोऽथनागी च मै पुने संप्रवचते ॥ = ॥
चतुरो वार्षिकान् मासान् नागी गर्भमधारयत् ।
ततः कार्तिक मासेतु अरहकानि प्रसूपते ॥ ६ ॥
अरहकानां तु विज्ञेये द्वेशते द्वे च विश्वती ।
तान्येत्रभच्येत्सा तु भागैकं घुण्या त्यजेत् ॥ १०॥

श्राषाढ श्रीर ज्येष्ठ मासमें सांप कामोन्मत्त हो जाते हैं, नाग श्रोर नागिन श्रर्थात् सांप श्रीर सांपिन जोड़े बनाने लगते हैं। चौमासे भर सांपिनी गर्भ धारण करती है श्रीर कार्त्तिकमें श्रगड़े दे देती है। एक एक सांपिनी २२२ श्रगड़े तक दे दिया करती है। सांपिनी श्रपने ही श्रगड़ों को खाने लगती है। जव बहुत कुछ खा चुकती है तब ग्लानि या घृणा श्रन्तभव करके एक भाग छोड़ देती है।

> स्वर्णाकं वर्णाद्वे तस्या पुमान् संजायतेऽ एडकान्। नान्येत्र खादते सर्पं श्रहोरात्राणिविंशतिम् ॥११॥ स्वर्णकेनक वर्णा भाद् दीर्घ राजीव सन्निभात्। तस्मादुत्पयते स्त्री वे श्रएडाद् ब्राह्मण् सत्तम ॥१२॥ शिरीष पुष्प वर्णाभाद् श्रएडाकांन् स्यात्रपुंसकः।

साँपिनीके श्रगडोंमें तीन प्रकारके श्रगडे होते हैं एक सुनहरी श्राकके रंगके दूसरे सुनहरी केतकके रंगके, तीसरे सिरसके फूलके रंगके। पहले प्रकारके श्रगडोंमेंसे नर बच्चे पैदा होते हैं नर सर्प इसी प्रकारके झएडों में से २० दिन तक बराबर खाया करता है।

दूसरे प्रकारके अगडों में सादा बचे निकलते हैं। मादा अगडों पर लम्बी लम्बी धारियां भी होती हैं। तीसरे प्रकारके अगडों में से नपुंसक सांप उत्पन्न होते हैं।

ततो भिनति चाण्डानि षण्यासेन तु गौतम ।।१६॥ ततस्ते प्रीति संबंधात्स्नेहं वर्धन्ति बालकाः ।। ततौ ऽसौ सप्त रात्रेण कृष्णी भवति पत्रगः ।।१४॥

श्रगड़े देनेके ६ मास वाद सांपिनी श्रपने श्रगड़ें फोड़ती है। उनमेंसे बच्चे निकल श्राते हैं। वह बालक भी प्रेम संबन्धसे बंधकर माताके स्नेहसे बंध जाते हैं। सांपका बच्चा श्रगड़ा फूटनेके ७ दिन बाद ही काला 'पन्नग' हो जाता है। श्रथात् यह ७ दिन में ही काला नाग बन जाता है।

सांवों की श्रायु

श्रायुः प्रमाणं सर्पाणं शतं विंशोत्तरं स्मृतम् ॥ सांपाँकी श्रायु १२० वर्ष कही जाती है। मृत्युश्चाष्ट विधी जेयः श्याप्टवात्र यथा क्रमम् ॥१४॥ मयूरान् मानुषा द्वापि चकोराद् गोखुरात् तथा ॥ विंडालान्नकुलाच्चैव वराहाद् दृक्षिका तथा ॥१६॥ एतेपां यदि मुच्येत जीवेद् विंशोत्तरं शतम् ॥

स्रांपके जीवनमें उसपर श्राट प्रकारकी विप-तियां प्रायः श्राती हैं—मोर, मनुष्य, चकोर, गाय-का खुर, बिल्ली, नेवला, सुश्रर, श्रीर विच्छू। इन श्राट कारणोंसे सांपका जीवन संकटमें रहता है। यदि इन संकटोंसे मुक्त हो जाय तो वह १२० वर्ष तक जीता है।

> वाल सपैकी रुढि सप्ताहेतु ततः पूर्णे दंष्ट्राणांचाथिरोहणम् ॥ १७ ॥

(20—वेदमें सांपका कटर शत्रु कीडियोंको भी लिखा है। परन्तु ध्यान रहे जब तक सांपके शरीरमें कोई त्रण या ज़ड़म नहीं होता तब तक कीडियां सांपका कुछ नहीं कर सकतीं; जख़म जगने पर फिर कीडियां सांपको मारकर ही छोड़ती हैं। ले० विषस्या गमनं तत्र निक्तिपेच पुनः पुनः ॥ एवं ज्ञात्या तु तत्वेन विषकर्मारभेतवे ॥ १८॥ एक विंशति रात्रेण विषदंष्ट्रा प्रजायते ।

पक सप्ताह हो जाने पर सांपके बच्चेकी दाढ़ें जमने लगती हैं। मुखमें विष भी श्राने लगता है। वह बार बार विषको स्वयं वाहर फेंक देता है। विष वैद्यको चाहिये यह ठीक प्रकारसे जानकर विष चिकित्साका कार्य श्रारम्भ करे।

२१ रातमें सांपके चच्चेके मुखमें विषकी दाढ़ें भी पैदा हो जाती हैं।

नागी पार्श्व समावतीं वालसपैः स उच्यते ॥ १६ ॥
पञ्च विंगति रात्रस्तु सवः प्राग्यहरो भवेत् ।
पण्यासाजातभात्रस्तु कंचुकं वै प्रमुञ्जति ॥ २० ॥
जो सांपका बच्चा श्रभी श्रपनी मांके पास ही
रहता है वह बाल सर्प कहाता है। पञ्चीस रात
बीतने पर वह भी मनुष्यका प्राण छे लेनेवाला हो
जाता है। ६ महीनेमें तो वह केंचुल भी बदलने
लगता है।

पादानां चापि विज्ञेये द्वेशते द्वेच विंशती ॥ गोलोम सदयाः पादा प्रविंशति क्रमन्तिच ॥ २१॥ संधीनां चास्य विज्ञेये द्वेशते विंशती तथा ॥

अंगुल्यर प्रापि विश्वेया द्वेशते विंशती तथा ॥ २२ ॥ सांपोंके पेर २४० होते हैं। उनका आकार गायके रोमके समान होता है। पेर कभी शगीर में ही छिप जाते हैं और कभी निकल भी आते हैं। सांपके शरोरमें २४० जोड़ होते हैं। इसी प्रकार अंगुलियां भी २४० होती हैं।

श्रकाल जाता ये सर्पाः निर्विषास्ते प्रकीर्तिताः॥
पञ्चसप्तति वर्षाणि श्रायुस्तेषां प्रकीर्तितम्॥ २३॥
जो सांप बिना मौसमके उत्पन्न होते हैं वह
निर्विष कहें जाते हैं। उनकी श्रायु भी ७५ वर्ष
ही होती है।

रक्तपीतशुक्रदंता श्रनीला मंदवेगिनः।
एते श्रल्पयुषो क्षेया श्रन्ये च भीरवः स्मृताः ॥२४॥
जिन सांपोके द्रांत लाल, पीले श्रोर सफ़ेद
होते हैं; जो शरीरमें नीले नहीं होते श्रीर वेगमें

मंद होते हैं। श्रायु भी उनकी बहुत कम समभानी चाहिये। श्रीर वह भीरु डरपेशक भी बहुत होते हैं। एकंचास्यभवेद्वक द्वेजिद्वे च प्रकीर्त्ति।

द्वात्रिंशदशनाः प्रोक्ताः पत्रमानां न संशयः । १४।। सामान्यतः सांपाँके एक मुख, दो जीभें श्रीर ३२ दांत कहे जाते हैं। इसमें कोई संदेह नहीं है।

विपदंष्ट्रा एं

तेपांमध्ये चतसस्तु दंष्ट्राया सुविषावहाः ।

मकरी कराजी कालरात्री यमदृती तथैव च ॥२६॥

सर्वांसांचैन दंष्ट्राणां देवताःपरिकीर्त्तिताः ।

प्रथमा ब्रह्मदैवत्या द्वितीया विष्णुदेवता ॥२०॥

तृतीयास्द्र दैवत्या चतुर्थी यमदेवता ।

हीनापमाणतः मा तु वामनेत्रं समाशिता ॥२६॥

नास्यां मन्त्राः प्रयोक्तव्या नौपधं नैव भेषजम् ।

वैद्यःपगङ्मुखो याति मृत्युस्तस्या विशेखनात् ॥२६॥

चिकितसानवृषेःकार्या तदन्तं तस्य जीवितम् ॥

उन दांतांमें ४ दाहें विष लानेवाली होती हैं; जिनका नाम (१) मकरी, (२) करालो, (३) काल-रात्री और (४) यमदूती है। इन चारों के देवता भी नियत हैं। पहलोका देवता ब्रह्मा, दूसरीका विष्णु, तीसरीका रुद्ध, और चौथीका यम देवता है। चौथी दाढ़ सबसे छोटी होती है। वह बाई आंखकी तरफ लगी होती है। इसका जख़म लगने पर न मन्त्रोंका प्रयोग हो सकता है और न औष-धियोंका प्रयोग करना ही उचित है। इसका जख़म लगने पर वैद्य भी अपना मुख लेकर लोट जाता है। इसका जख़म देखकर विद्यान वैद्य चिकित्सा न करे; क्योंकि पुरुषका जीवन ही समाप्त हो जाता है।

मकरों मासिकां विद्यात कराजी तु द्विमासिका ॥३०॥ कालगात्री भवेशीणि चतुरो यमदृतिका । मकरों गुड़ोदनं विद्यात कपायात्रं करालिका ॥३१॥ कालगात्रिकुदुगुतं दृतीं नेसिनिपातिक म । मकरींशस्त्रकं विद्यात कराली काकपादिका ॥३२॥ कराकृतिःकालगात्रः याम्याकुर्षाकृतिःस्मृतिः ।

चारों प्रकारकी दाढ़ोंकी विशेषता इस प्रकार समक्त लें कि मकरी एक मासमें पैदा होती है, कराली दे। मासमें, कालरात्रि तीन मासमें शौर दूती ४ मासमें पैदा होती है। मकरीका गुड़ शौर भातका कौर समसे। करालीका कसैला भोजन समसे, कालरात्रिका कडुश्रा भोजन जाने शौर यमदृतीका सन्निपात रोगके समान मृत्यु हर जाने। मकरीका शस्त्र समसे; करालीका संड़सी समसे; कालरात्रीका हाथके श्राकारका समसे, यमदृतीका कूर्माकृति समसे।

[टि०—पाठकगण ! सांपकी चारों दाढ़ोंकी विशेषताएं उनके प्रभावोंकी विशेषताको देखकर लिखी जारही हैं। जिस-समय सांप मकरीसे काटता है उस समय बहुत कट नहीं होता; उसका काट लेना श्रिषक भयजनक नहीं। इस कारण उसको भात गुड़के कौरके समान समके; करालीके वाटनेकों कसेले श्रवके समान समके श्रथांत जैसे कसेला श्रव खा लेने पर वमन हो जाता है श्रीर चित्त विगड़ता है उसी प्रकार करालीके काटनेपर भी रोगीका जी मिचलाता है श्रीर वमन हो जाता है। कालरात्रिका काटा कटुभोजनके समान कटदायक समके। इस द्वारा काटे जानेपर वमन, तीत्र्दाह, मृद्धी, तथा बहुत श्रिषक घवराहट होती है। परन्तु इतनेपर भी जीवनके बचने की श्राशा लगी रहती है। परन्तु इतनेपर भी जीवनके बचने की श्राशा लगी रहती है। परन्तु इतनेपर भी जीवनके सचने की श्राशा लगी रहती है। परन्तु इतनेपर भी जीवनके सचने की श्राशा लगी रहती है। परन्तु इतनेपर भी जीवनके सचने की श्राशा लगी रहती है। परन्तु इतनेपर भी जीवनके सचने की श्राशा लगी रहती है। परन्तु इतनेपर भी जीवनके सचने की श्राशा लगी रहती है। परन्तु इतनेपर भी जीवनके सचने की श्राशा लगी रहती है। एसी दशामें रोगीक़ बचनेकी सवैथा सम्भावना नहीं होती है। ऐसी दशामें रोगीक़ बचनेकी सवैथा सम्भावना नहीं होती।

मकरीको शक्ष ही समक्षें अर्थांत जैसे चाक् आदिका जलम निर्विप होता है और शीत्र आराम हो जाता है; उसी प्रकार मकरीका घाव भी शीत्र आराम हो जाता है। कराली के काटनेपर वैसाही कट होता है जैसा संहसी द्वारा काटनेपर होता है। अर्थांत उस समय रोगीका दम घुटने लगता है। कालरात्रीको हाथके आकारका जाने अर्थांत जैसे हाथ पकड़ लेता है वैसे ही कालरात्री दाढ़ भी जलमको पकड़ लेती है। वह गड़ जानेपर जल्दी जलमसे नहीं छूटती। यमहतीको कूर्म अर्थांत कछुएके आकारका जाने अर्थांत जैसे कछुआ गोल और आगे उसके मुख होता है उसी प्रकार विषकी गोल थेलीके आगे वह दाढ़ लगी होती है। विष भरनेका काम यमहतीसे ही किया जाता है। मकरी काटती है, कराली संहसीके समान पकड़ती है, काल-रात्रि हाथके समान मजबूत पकड़ लेती है और यमहती

संहारी भयानक विषकी पिचकारी लगाती है। इस प्रकार चारों दाढ़ोंका भिन्न भिन्न कार्य है। चारोंके प्रभाव भी शरीर पर भिन्न भिन्न प्रकारके प्रकट होते हैं।

> मकरी बातुला ज्ञेया कराली पैतिकी स्मृता ॥३३॥ कफात्मिका कालरात्रिः यमदृती सात्रिपातकी ।

मकरी वात प्रधान है। उसके काटने पर देहमें कपकपी, होती है शीत सा लगता प्रतीत होता है। कराली पित्तप्रधान है, उसके कारण देहमें दाह और ज्वरसा प्रकट होता है। कालरात्रि कफप्रधान है। देहमें सूजन, मुखमें भाग आदि प्रकट होता है। यमदूतीमें सिन्नपात अर्थात् तीनों दोषोंका प्रकोप होता है। सभी लक्षण प्रवलतासे उत्पन्न होते हैं और पाखाना प्रवलतासे आता है। वमन भी जोरसे आता है। शरीर पर मृत्युका वश हो जाता है।

शुक्रा तु मकरी क्रेया, कराजी रक्त संत्रिमा ॥३४॥ कालरात्री भवेन् पीता, कृष्णा च यमदृतिका । वामा शुक्रा च कृष्णा च रक्त पीट्ट च दिल्ला ॥३४३॥ समासेन तु वस्यामि यथैता वर्णतः स्मृताः । शुक्रा तु त्राद्यणी क्रेया रक्तातु चत्रिया स्मृता ॥३६॥ वैश्या तु पीतिका क्रेया कृष्णा शृदा तु कथ्यते ।

मकरोका रंग श्वेत, करालीका रंग लाल, कालरात्रिका पीला और यमदूर्तीका काला होता है। वाई तरफ़की दाढ़ें सफ़ेंद और काली होती हैं। दायों तरफ़की लाल और पीली होती हैं। सफेंद ब्राह्मणी; लाल चत्रिय, पीली वैश्य और काली शद्ध समक्षनी चाहिये।

### दंष्टाका विष

श्रतः परं प्रवच्यामि दंष्ट्राणां विष तच्याम ॥३०॥ श्रव इससे श्रागे दंष्ट्राश्रोंके विषका स्वक्रप कहेंगे।

दंष्ट्राणां तु विषं नास्ति नित्यमेव भुजङ्गमे । दिल्णां नेत्रमासाय विषं सपैस्य तिष्ठति ॥३८॥ संक्रुडस्येह सपैस्य विषं गच्छति मस्तके । मस्तकाडमनीं याति ततो नाड़ीषु गच्छति ॥३६॥ नाड़ीभ्यः पचते दंष्ट्रां विषं तत्र पवत्तेते । तत्सर्वं कथयिष्यामि यथावद नुपूर्वशः ॥४०॥ सांपकी दाहों में सदा विष नहीं रहा करता। सांपकी दाएँ नेत्रके पास सब विष इकट्ठा रहा करता है। जब सांपको कोध ग्रा जाता है; उसका सब विष उसके माथे पर चढ़ जाता है। माथेसे धमनीमें पहुँचता है; तब विषवाहिनी नाड़ियों में श्राता है। नाड़ियों से दाढ़ तक पहुंचता है। सो सब विषका प्रयोग में क्रमसे वर्णन कहंगा।

नाना प्रकारके काटने पर विचार
श्रष्टिमः कारणेः सर्पा दंशते नात्र संशयः।
श्राकान्तो दशते पूर्व द्वितीयं पूर्व वैरिणम् ॥४१॥
तृतीयं दशते भीत श्रतुर्थों मद दर्पितः।
पंचमंतु चुवा विष्टः पष्टं चेह विपॉल्ल्वणः॥४२॥
सप्तमं पत्र रज्ञार्थं मष्टमं कालचोदितः।

सांप श्राठ कारणों से ही काटा करता है, इसमें संदेह नहीं है। (१) सांप तब काटता है जब उस पर कोई श्राक्रमण करें या कोई उस पर पेर रख कर चला जाय। (२) सांपका किसीसे पहलेंसे वैर बैठ गया हो। (३) सांप बहुत डर गया हो; या उसके। श्रपने ऊपर संकट श्रानेका भय हो। (४) सांप बहुत गर्व हो गया हो। (५) सांप बहुत भूखा हो। (६) उसके विषका वेग तीव हो गया हो; खांप विषकी तीव्रता के कारण स्वयं उसको धारण न कर सकता हो। (७) पुत्रों पर श्राधात होता देखे तो उनकी रचा करने के लिए भी वह काटता है श्रीर (६) जब विधाता ही उसको किसीके प्राण लेने के लिए प्रेरित करता है।

(१) यस्तुसपों दशित्वा तु उदरं परिवर्त्तयेत ॥ ४३ ॥ बलभुग्ना कृतिं दंष्ट्रा माक्रान्तं तंविनिर्दिशेत् ।

जब सांप काट कर पेटके बल लौट जाय और उसकी दाढ़का चिन्ह भी जोरसे मारे जानेके कारण टेढ़ा सा पड़े उसे देख कर चतुर वैद्य समभ ले कि सांपने पैर पड़ने पर काट लिया है।

यस्य सर्पेण दष्टस्य गभीरं दश्यते त्रणम् । वैर द्रष्टं विजानीयात् करयपस्य वचो यथा ॥४४॥ जिस्स सांपके काटेमें गहरा घाच दीखे कश्यपके कथनानुसार समभ ले कि यह सांपने बैरसे प्रेरित होकर काटा है।

एकं दंप्ट्रापदं यस्य श्रव्यक्तं नच कल्पितम् ।
भीत दष्टं विजानीयात् यथीवाच प्रजापितः ॥४४॥
यदि एक ही दाळ्का चिन्ह और वह भी श्रस्पष्ट
सा दिखाई दे, चर्म पर कोई काटेका चिन्ह न हो,
रक्त श्रादिका जख्म न बना हो तो उसे डरे हुए
सांपका काटा समकं। ऐसा ही कश्यप प्रजापित
ने कहा है।

यस्य सर्पेण दष्टस्य रेखा दन्तस्य जायते।

मद दष्ट विजानीयात् कश्यपस्य वचो यथा ॥४६॥
जिस सांपके काटेमें दांतकी रेखा खुर्ची हुईसी
हो जाय, कश्यपके कथनानुसार उसे मदके कारण
काटा हुआ जाने।

द्वेच दंष्य परे यस्य दश्यन्ते महाचतम् । चुषा विष्टं विजानीयात् यथो वाच प्रजापितः ॥४७॥ जिस समय दो दाद्गोंके चिन्ह और बड़ासा जख्य देखे तब प्रजापित के कथनानुसार सांपको भूखा ही समभ ले।

हेदंप्ट्रे यस्य दृश्येते क्विचिद् रुधिर संकुते।
विशोलवर्ण विजानीयात् दंशंतं नात्र संशयः ॥४८॥
यदि कहीं दोनों दाढ़ोंके चिन्ह देखे श्रोर दोनोंके जख़मों से लहू बह रहा हो तो समम ले कि
निःसंदेह सांपने विषकी तीव्रताके कारण ही काटा
है।

श्रपत्य रचणार्थाय जानीयात्तं न संशयः।
यतु काक पदाकारं त्रिभिर्दन्तैस्तु लिचतम् ॥४६॥
जिसमें सांपके तीन दांतोंका निशान कीवेके
पैरके समान दिखाई दे उसको श्रपने बच्चेकी
रत्ताके लिए काटा हुआ समसे।

महानाग इति प्रोक्तं कालदष्टं विनिदि शेत्। त्रिविधं दष्ट जातेस्तु जचणं समुदाहृतम् ॥४०॥ दष्टानुपीतं विज्ञेयं कश्यपस्य वची यथा। विषमागानु सपैस्य त्रिभागस्तत्र संक्रमेत् ॥४१॥ छद्रं दर्शयद् यस्तु छद्धतं तं विनिदि शेत्। छ्दि विषवेगेन निविषः पन्नगो भवेत ॥४१॥ श्रसाध्य रचापि विज्ञेयरचतुर्दंष्ट्रा भिपीड़ितः । ग्रीवाभंगो भवेत किञ्चि त्संदष्टो विषये।गतः ॥४३॥ इतो दंशस्ततः शुद्धो व्यंतरः परिकीत्तिंतः ॥४४॥

महानागके कारेको काल दृष्ट कहा जाता है। कारनेके तीन प्रकारके लच्चण शास्त्रकारोंने श्रीर कहे हैं। जिस समय सांपका तिहाई विष जख़ममें श्रापड़े उस कारेको 'दृष्टानुपीत' कहा जाता है। श्राप्टीत सांपने कारकर उसमेंसे खून भी पिया है। यदि सांप कारते समय श्रापना पेर पलट दे उसे 'उद्धत दृष्ट' कहा जाता है। सांप विषके वेगसे सब विष उगल दे तो वह "खुर्दित" कहाता है जब सांप चारों दाढ़ोंको जमाकर घाव लगाता है जब सांप चारों दाढ़ोंको जमाकर घाव लगाता है तब श्रसाध्य समभे। सांपके कारते समय सांपकी गर्दन लचक पड़े तब जख़म तो कहीं लगता है श्रीर विष कहीं जा पड़ता है या किसी जख़ममें विष होता है श्रीर किसीमें नहीं होता। ऐसे कारेक्को 'व्यंतर दृष्ट' कहा जाता है।

इति प्रथमोऽध्यायः

# सूर्यसिद्धान्त

द्वादशब्ना गुरोर्यान। भगणा वर्तमानकैः। राशिभिः सहिताः शुद्धाः पष्टयास्युर्विजयादयः॥४४॥



नुवाद—बृहस्पतिके गत भगणोंको १२ से गुणा करके गुण्नफलमें वर्तमान भगणकी जिस राशिमें बृहस्पति हो उसकी कम संख्याको जोड़ दे, योग-फलको ६० से भाग देने पर जो शेष बचे उसी कम संख्याका सम्वत्सर

विजयसे श्रारंभ होकर चल रहा है ऐसा समभना चाहिये।

विज्ञान भाष्य—बृहस्पति मध्यम गतिसे जितने समयमें एक राशि चलता है उसको सम्वत्सर कहते हैं। इसलिए बृहस्पतिके एक भगण कालमें ( ४३३२ ३२०६ सावन दिनोंमें ) बारह सम्वत्सर होते हैं श्लीर एक सम्बत्सरमें ३६१ ७२६७२ सावन दिन होते हैं। इसिलिए यह स्पष्ट है कि सौर वर्ष-की अपेक्षा संवत्सर ४ २३२०२ सावन दिन छोटा और सावन वर्षसे १ ०२६७२ सावन दिन बड़ा होता है।

एक चक्रमें ६० सम्वत्सर होते हैं जिनके नाम कमसे यह हैं:—

| नामरा अंद दः     |                 |                   |
|------------------|-----------------|-------------------|
| १ विजय           | २१ प्रमादी      | ४१ श्रीमुख        |
| २ जय             | २२ ग्रानन्द     | धर भाव            |
| ३ मन्मथ          | २३ राज्ञस       | ४३ युवा           |
| ४ दुर्मुख        | २४ ग्रनल (नल)   | ४४ घाता           |
| ५ हेमलम्ब        | २५ पिंगल        | <b>४५ ई</b> श्वर  |
| ६ विलम्ब         | २६ कालयुक       | ४३ बहुधान्य       |
| ७ विकारी         | २७ सिद्धार्थी   | ४७ प्रमाथी        |
| <b>⊏</b> शार्वरी | २⊏ रौद्र        | ध≂ विक्रम         |
| ६ सव             | २६ दुर्मति      | ४६ बृष            |
| १० शुभकृत        | ३० दुंदुभी      | ५० चित्रमानु      |
| ११ शोभन          | ३१ रुधिरोद्गारी | ५१ सुभानु         |
| १२ क्रोघी        | ३२ रकाच         | प्र तारण          |
| १३ विश्वावसु     | ३३ क्रोधन       | <b>५३ पार्थिव</b> |
| १४ पराभव         | ३४ चय           | पुष्ठ ब्यय        |
| १५ सवंग          | ३५ प्रभव        | ५५ सर्वजित        |
| १६ कीलक          | ३६ विभव         | ५६ सर्वधारी       |
| १७ सौम्य         | ३७ ग्रुङ्ग      | ५७ विरोधी         |
| १८ साधारण        | ३= प्रमोद       | ५= विकृति         |
| १६ विरोधकृत      | ३६ प्रजापति     | ५६ खर             |
| २० परिधावी       | ४० ग्रंगिरा     | ६० नन्दन          |
|                  | 10 45           | •                 |

वराह मिहिरने बृहत्संहितामें ' संवत्सर चक्रका श्रारंभ विजयसे न मानकर ३५ वें सम्वत्सर प्रभाव-से माना है। यही प्रथा श्राजकल भी प्रचलित है। यह प्रशाक्रबसे श्रारंभ हुई इसकी खोज करना श्रावश्यक है। ६० संवत्सरों के चक्रमें कई छोटे छोटे

१-—नवलिकशोर पेससे १८८ ई० में प्रकाशित और पं० दुर्गापसाद नी द्वारा श्रनुवादित पृष्ठ ६०— श्राघंधनिष्ठांशमाभि प्रपन्नो माघे यदायात्युदयं सुरेज्यः । श्रष्टयुद्धं पृत्रेः प्रभवः सनान्ना प्रवर्तते भृतदितास्तदाद्यः ॥

विभाग हैं; जिनका आरंभ भी प्रभवसे ही होता है जिनकी चर्चा मानाध्याय नामक अंतिम अध्यायमें की जायगी।

जब यह जानना हो कि किसी इप समयमें कौन संवत्सर चल रहा है तब सबसे पहले ५३ वें श्लोकके अनुसार यह जानना चाहिये कि उस समय बृहस्पतिका मध्यम स्थान क्या है। सृष्टिके श्रादिसे श्रहर्गण निकाल कर मध्यम ग्रह जाननेकी किया बहुत कठिन हैं: इसलिए यदि कलियुगके श्रादिसे श्रह्गेण साधा जाय तो श्रधिक सुभीता होगाः क्योंकि इस समय से भी विजय सम्वत्सरका आरंभ हुआ है। जो लोग दशमलव भिन्नको रोति जानते हो उनको श्रहर्गणकी जगह सौर वर्षीसे काम लेनेमें श्रीर भी सुभीता होगा। इस प्रकार मेष संक्रान्तिके समय वृहस्पतिका जो मध्यम खान होगा वह निकल आवेगा; जैसे मान लीजिये कि यह जानना है कि सम्बत १६=१ विक्रमीयकी मेष संक्रान्तिके समय कौन सम्वत्सर वर्तमान होगा श्रीर वह कितने दिन तक रहेगा।

कित्युगके आरंभसे १६=१ वि० की मेष संक्रान्ति तक ५०२५ सौर वर्ष बीत चुकेंगे। उस समय तक बृहस्पति कितने भगण पूरा करके किस राशि पर रहेगा, यह जान लेनसे सम्बद्धरका पता चल जायगा। एक महायुग अर्थात् ४३२०,००० सौर वर्षोंमें बृहस्पतिके ३,६४, २२० भगण होते हैं; इसलिए ५०२५ सौर वर्षोंमें

> ३,६४,२२० × ४०२४ भगण ४३,२०,००० = ३,६४,२२० × ४०२४ = ४३,२०,००० मार =४०=२ १६०४१६६६६ संवत्सर होते हैं।

जिसका शर्थ यह हुआ कि १६=१ वि० की मेष संकान्तिके समय ५०=४वां सम्बत्सर चल रहा है, उसका ६०४१६६६६ भाग बीत गया है और, ०६५=६३३४ भाग रह गया है।

द० संवत्सरों का एक चक्र होता है इसिलिए प्र०८४ को ६० से भाग देने पर ८४ लब्धि आती है और ४४ रोष होता है जिसका अर्थ यह हुआ कि किल्युगसे ६० सम्वत्सरों का चक्र ८४ बार हो चुका है ८५ वें चक्रका ४४वां सम्वत्सर धाता चल रहा है और मेष संक्रान्ति के समय उसका ०६५६३२ भाग बीतने को रोष है।

यदि यह जानना हो किथाता सम्वत्सर १८=१
विक्रमीयमें कितने दिन तक रहेगा तो इस शेषको
एक सम्वत्सरके सावन दिनोंसे अर्थात् ३६१.०.
२६७२से गुणा कर देना चाहिये। ऐसा करनेसे
गुणन फल ३४.५८=४ सावन दिन आता है; इसलिए १८=१को मध्यम मेप संक्रान्तिके समयसे
३४.५८=४ सावन दिन बीतनेपर धाताका अंत और
ईश्वर नामक संवत्सरका आरम्भ होगा। यह
पहले बतलाया गया है कि स्पष्ट मेष संक्रान्ति
मध्यम मेष संक्रान्तिसे २.१७०७ सावन दिन पहले
ही होती है; इसलिए स्पष्ट मेष संक्रान्तिसे ३६.७६८१
सावन दिनपर अथवा ३६ दिन ४६ घड़ी = पल
४० विपलपर ईश्वरका प्रवेश होगा।

निस्तरेखैनदृदितं संचेपाद्व्यावहारिकम् ।

मध्यमानयनं कार्यं ग्रहाखामिष्टतो ग्रुगात ॥४६॥

श्रह्मिन कृतगुगस्यान्ते सर्वे मध्यगता ग्रहाः ।

विना तु पातमन्दोधान्मेपादौ तुल्यतामिताः ॥४७॥

मकरादौ शशाङ्कोच्चं तत्पातस्तु तुलादिगः ।

निरंशत्वं गताश्चा न्येनोक्तास्ते मन्द्चारिखाः ॥४=॥

श्रुवाद—(५६) प्रहोंके मध्यम स्थान जाननेकी
रीति श्रव तक विस्तारके साथ कही गयी है; परन्तु
व्यवहारके लिए इष्ट गुगसे ही यह काम संनेपमें
करना चाहिये। (५७) इस सत्यगुगके श्रंतमें पातों
श्रोर मन्दोच्चोंको छोड़कर सब ग्रहोंके मध्यम
स्थान मेषके श्रादिमें समान थे श्रथीत् सातों ग्रह
मेषके श्रारंभ स्थानपर पहुँचे हुए थे। (५=) चन्द्रमाका उच्च मकर राशिके श्रादिमें तथा उसका पात
(राहु) तुलाके श्रादिमें थे। श्रन्य ग्रहोंके पात श्रोर

मन्दोच्च मन्दगतिके कारण किसी पूरे श्रंशपर नहीं थें; इसलिए इनके बारेमें कुछ नहीं कहा जाता है।

विज्ञान-भाष्य—इस अध्यायके ४५-५० १ लोकों में यहाँ के मध्यमस्थान निकालनेकी जो रीति बनलायी गयी है वह गणित विस्तारके कारण व्ववहारो-पयोगी नहीं है जैसा कि दिये हुए उदाहरणों से स्पष्ट है। इसलिए सृष्टिके आदिसे सत्ययुगके अंत तकके वर्षोंका अहर्गण निकालनेकी कोई आवश्यकता नहीं है। वर्तमान युगका आरम्भ जबसे हुआ है तमीसे इष्टकाल तकका अहर्गण ४-वं शलोक के उत्तराई और ४६-४० १ लोकोंके अनुसार जानकर प्रहोंके मध्यम स्थान जान लेने चाहियें।

जिस समय सूर्योश पुरुषने मयको सूर्यसिद्धा-न्तका उपदेश दिया है वह इसी अध्यायके दूसरे श्लोकके अनुसार सत्ययुगके अंतका समय है, इसलिए ५७ वें श्लोकमें जेताके श्रादिसे श्रहर्गण वनानेका संकेत है और यह भी दिखलाया गया है कि इस समय सब प्रहोंके मध्यम स्थान मेव राशि के यादिमें समान थे। इस नियमके अनुसार किन-युगमें कलियुगके आदिसे ही अहर्गण निकालने की रीति सुविधाजनक है जो ब्राजकल प्रचितित भी है। जैसे लेताके श्रादिमें सब शहोंके मध्यम स्थान मेषके आदिमें समान थे वैसे ही कलियुगके आदिमें भी सेष राशिके आदिमें समान थे; क्यों कि त्रेताके आदिसे कलियुगके आदि तक आधा महा-युग होता है जितने समयमें सब ग्रह पूरे पूरे भगण करते हैं। हां चंद्रमाका उच एक महायुगमें विषम भगण करनेके कारण मकरके द्यादियें न होकर कर्क के आदि में था, परन्तु पात तुलाके ही आदि में था। गह मत सूर्यसिद्धान्तका है। भारकराचार्य के \* श्रनुसार कलियुगके श्रादिमें सूर्य चन्द्रमाके सिवा श्रन्य ग्रहोंके मध्यम स्थान यह थे:-

मंगल शनि चंदोच राहु† बुध शुक गुरु राशि ११ ११ \$ 8 88 ११ 8 श्रंश 38 38 २८ ર⊏ X कला ३ 8€ 58 २७ 85 38 १२ विकला X0 38 ३६ 88 ३४ ४६ ¥Ω

यहां तक तो वह रीति बतलायी गयी है; जिससे महोंका मध्यम स्थान लंका या उन्जैनकी श्राधी रातके समयका निकलता है। श्रागेके श्लोकोंमें लंकाके पूरव पच्छिमके देशोंमें श्राधीरातके समय प्रहोंका मध्यम स्थान जाननेकी रीति बतलायी जायगी।

योजनानि शतान्यद्यो भृकणों द्विगुणानि तु।
तद्वर्गतो दशगुणात्पदं भृषरिधिभवेत ॥ ४६॥
श्रनुवाद—( ५६) पृथ्वीका व्यास ८०० के दूने
१६०० योजन है; इसके वर्गका १० गुना करके
गुणनफलका वर्ग सूद्ध िकालनेसे को आता है
वह पृथ्वीकी परिधि है।

विज्ञान भाष्य—यदि पृथ्वीका ज्यास 'व' मान लिया जाय तो इसकी परिधि=  $\sqrt{a^2 \times 0}$ =वं  $\times \sqrt{0}$  =व  $\times 3.00$  दिश्व से सिद्ध होता है कि परिधि ज्यासका ३.00 होती है। आजकल यह सम्बन्ध ३.00 है है है होता है कि परिधि ज्यासका ३.00 है है होता है कि परिधि सम्बन्ध ३.00 है है होता है कि प्राम्त तक ग्रुद्ध समस्ता जाता है जो ३.00 है होता होते हैं। परन्तु इससे यह न समस्त लेगा चाहिये कि सूर्य-सिद्धान्तकारको ज्यास और परिधिका चीहिये कि सूर्य-सिद्धान्तकारको ज्यास और परिधिका ठीक ठीक सम्बन्ध मालूम नहीं था; क्योंकि दूसरे अध्यायमें ग्रुद्ध ज्यास और परिधिका अनुपात ३४३ दः २१६०० माना गया है, जिससे परिधि ज्यासका ३.00 है है हमलिए इस खोकमें परिधिको

<sup>\*</sup> लिखान्त शिरोपिश गिर्णतास्थाय प्रष्ठ ३२—३३;
कंजकत्तेकी १६१५ ई० को छपी।

<sup>†</sup> राहुकी यह स्थिति कलकत्तेकी छपी सिद्धान्त शिरो-मिणिमें तथा म. म. पं० वाप्ट्रेव शास्त्रीकी संपादित सिद्धान्त शिरोमिणिमें लिखी है; परन्तु मेगी गणनासे इसकी ६ राशि २६ श्रंश ४७ कला २.४ वि० पर कलियुगके श्रारंभमें होना चाहिये; नो १२ राशियोंमेंसे जपर दी हुई स्थितिको घटानेसे श्राती है।

व्यासका  $\sqrt{20}$  सुविधाके लिए, गणितकी किया संदोप करनेके लिए, माना गया है जैसे आजकल जब स्थूल रीतिसे काम लेना होता है तब कोई इसको के और कोई इ'१४मानते हैं और जहां बहुत सूदम गणना करनेकी आवश्यकता पड़ती है वहां द्रामलवके पांच पांच सात सात स्थानों तक इसको शुद्ध मान! छेना पड़ता है।

भिन्न भिन्न सिद्धान्तोंमें इस सम्बन्धका मान क्या लिया गया है।यह नीचेके अवतरणसे जान पड़ेगा।

| ¥                  |                   |                 |                  |               | н             |               | m'<br>30<br>9/<br>m'   | ১ : ३-१८१५६२७                            |
|--------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|---------------|---------------|--|--|
| परिधि              | 3.8823            | 0               | 0<br>0<br>0<br>0 |               | स-१८२०        | 3,58          | 24   | 20                                       |
| 4                  | 18                | 6               | NO.              |               | 18            | 000           | 00   | 2,                                       |
|                    | 00                | -               | 10               |               | 00            | 30            | 30   | <b>~</b> ″                               |
| Breedy.            | 60V               | £0              | 9                |               | ov.           | ON            | OV   | 20                                       |
| 5-1                | m'                | a               | n/               |               | co'           | m             | cot  | (0)                                      |
|                    | ***               |                 |                  |               |               | ***           |  | ***                                      |
|                    | **                |                 | •                |               | ••            | **            | ••   | 110                                      |
|                    |                   |                 |                  |               |               |               |  | ••                                       |
|                    | 01                | 43              | ×4               |               | Dr. A         | 01            | 0~*  | 0~                                       |
| fre                | १ : √१० अर्थात् १ |                 |                  |               |               |               |  |  |
| S-Q-               | , U               |                 |                  |               |               |               | F.   |  |
| -90                | -                 |                 | 2                |               | 20            |               | 8%   |  |
| 16                 | <i>ΘV</i>         |                 |                  |               | W15           | 3             | ,  |  |
|                    | in the            |                 |                  |               |               |               | •  |  |
|                    | 1 -               |                 |                  |               |               |               | Š  |  |
| 133                | 0                 | •               | Υ,               |               |               |               | .49*   |  |
| CI                 | 0                 |                 | , r              |               |               | 9             | 00   |  |
| de                 |                   |                 | n.               |               |               | O             | OV.  |  |
| - Poper            | >                 | •               |                  |               | a             | CU            | a contraction of the contraction |  |
| 1                  | ~                 | (               | محرور            |               | CY            | U.S.          | ••   |  |
| व्यासः परिधि ब्यास | **                |                 | 30000 : 54524    |               | चार्यः ७ : २२ | १२५०: ३८२७    |  |  |
| 177                | 0.1               |                 | ^                |               | _             | -             | en.  |  |
|                    | gree.             |                 | 2                | -             | 9             | 6             | ii .   | , Second                                 |
| 2.7                |                   |                 | -                | 100           | -             | ್ರಾ,          | 459  | 112                                      |
| iō                 |                   |                 | 9                | 150           | e alleren     | OV.           | 00   | ic                                       |
|                    |                   |                 | 2                | W             | 133           | OV'           | A  | _ 5                                      |
| -                  |                   | Marie I         | 16               | भारकरा        | 1400          |               |  |  |
|                    |                   |                 |                  | 2. Pr         | 10            |               |  | 17                                       |
|                    |                   | द्विताय श्रायभट |                  | n.            |               |               | ३८३८ कलाको त्रि-<br>ज्या माननेसे, जो<br>ब्रह्मस्कुटके लिये<br>सभी सिद्धान्तींब्रें   | पाया जाता है। J<br>शाजकत्तरे स्टम गणितसे |
|                    |                   | Tr. o           | *                | h             |               |               | (F) (F) (E) (F)  | - 14                                     |
|                    |                   |                 | 29               | hr            |               | 20            | Jan 1 1 12   | the land                                 |
| See                |                   | C   1           |                  | i in          |               | Ulay          | 16 AT  | H.                                       |
| 12                 |                   | ان سنا          | and the          | N             |               | -             | 1 125  | 40                                       |
| -                  |                   | 7               | سط               | -             |               | 10            | 医心体性   | IO THE                                   |
| NO                 | Der               | 114.            | -X               | 13/2          |               | -             | ie ie hi (E  |  |
| 144                | त्रहागुप्त १      | ET !            | R.A.             | Sage          |               | H             | m F Ico  | पाया जाता है।<br>श्राजकत्तके सुरू        |
| CH                 | 100               | , from          | feque            | 12            |               | i.c           | n H F  | - itt                                    |
| Cities             | 7                 | `lo             |                  | 7"            |               | W             | m - F  | ET ID                                    |
| - P/               | 10                | AN.             | OV               | here          |               | -             | 20 15 10 12  | -  |
| सूर्यसिद्धान       | IA                | Q <sup>20</sup> | प्रथम आयभट       | द्रितीय शायभर |               | भास्कराचार्यं | ३४३८ कलाः<br>ज्या माननेस्<br>ब्रह्मस्कुरके<br>सभी सिद्ध  | F 100                                    |
|                    |                   |                 | '                |               |               |               | 15 161 16  |  |

भास्कराचार्य श्रीर द्वितीय श्रार्यभट ने दो प्रकारसे व्यास श्रीर परिधिका संबंध बतलाया है, एक सुदम तथा दूसरास्थल श्रीर व्यवहारीपयोगी। श्रागे व्यास श्रीर परिधिके सम्बन्धको । चिह्नसे स्चित किया जायगा; जैसी कि श्राजकल प्रथा है श्रधांत् यदि व्यास १ है तो परिधि ।। है, जब कि ।। का मान व्यवहारके श्रमुसार के, ३ १४, ३ १४२, ३ १४१६ इत्यादि जैसा श्रावश्यक हो लिया जा सकता है।

इस रहोकमें दूसरा शब्द 'योजन' बड़े महत्व-का है। श्राजकल लोग योजनको साधारणतः चार कोसका समभते हैं परन्तु कोसका मान स्वयम् स्थिर नहीं है। किसी किसी प्रान्तमें कोस बहुत छोटा होता है। श्रीर किसी प्रान्तमें बहुत बड़ा। इसी प्रकार योजनका भी परिमाण स्थिर नहीं है। यही कारण है कि भिन्न भिन्न सिद्धान्तोंमें भूपरिधि या भूव्यासके मान भिन्न भिन्न श्लंकोंमें दिये हुए हैं। नीचे लिखे श्रवतरणोंसे प्रकट होगा कि सिद्धान्तों-में भूव्यासका मान क्या दिया हुश्रा है:—

पंचिसिद्धान्तिकाके 'मतसे भूज्यास १०१ म्हें योजन श्रार्यभट श्रीर लहल " " १०५० " वर्तभान सूर्यसिद्धान्त " " १६०० " सिद्धान्त शिरोमणि " " १५ म्हें " द्वितीय श्रार्यसिद्धान्त (महासिद्धान्त) २१०६ " श्राधुनिक यूरोपीय मतसे "

े विषुवद्वृत्तीय ७६२७ मी**ल** " " भ्रुवीय ७६०० "

ऊपरके श्रंकोंसे प्रकट है कि बराह मिहिर, श्रार्थभट तथा लहलके योजन प्रायः समान हैं

१-- बाह्य स्फुट सिद्धान्त गोलाघ्याय रलोक १४।

२-महासिद्धान्त पाटीगणिताध्याय श्लोक ==,६२।

३—- आर्थभटीय प्रष्ठ २६ रलोक १०, (ब्रह्मपेस इटावाका छपा)।

४-- लीलावती पृष्ट ४४ चेत्र व्यवहाराध्याय रलोक ४०।

१—डाक्टर थीत्रो श्रीर पं असुवाकर द्वितेती संपादित पंचितिद्वान्तिका पृष्ठ ३४ रलोक १८ में भूपरिधिका मान ३२०० योजन दिया है; निसको ३ १४१६ से भाग देनेपर १०१८ योजन पृथ्वीका व्यास हुआ।

र-- श्रार्यभटीय पृष्ठ १०, प्रथम पादका प्रवां श्लोक ।

३-- ोलाध्याय प्रष्ठ २०, भुवनकोश श्लोक ४२।

४-महासिद्धान्त प्रष्ठ १६१ भुवनकोश श्लोक ३४।

Sir Robert Ball's Spherical Astronomy pp. 44.

श्रीर सूर्यसिद्धान्त तथा सिद्धान्तशिरोमणिके भी योजन प्रायः समाण हैं; परन्तु पहलेके तीन श्राचार्योका योजन इन दोनोंके योजनका प्रायः डेढ़ गुना है। इसलिए इन्हीं दो प्रकारके योजनों-की तुलना वर्तमान मीलसे की जायगी। हमारे सिद्धान्तोंमें पृथ्वीको विलकुल गोल माना गया है जिससे यह भेद नहीं रखा गया कि विषुवद्-वृत्तीय भूपरिधि ध्रुवीय भूपरिधि से भिन्न है। इसलिए तुलनाके लिए ध्रुवीय भूपरिधि हो लेना उचित होगा क्योंकि श्राचार्योंने इसकी नापसे भूपरिधिका परिमाण स्थिर किया था। इसलिए,

श्रार्य भटके मतसे सिद्धान्त शिरोभ्र एके मतसे १०४० योजन=७६०० मील १४८१ योजन=७६०० मीत १४८१ योजन=७६०० मीत ः १ योजन= $\frac{0 \cdot 600}{1 \cdot 0 \cdot 0}$  मील  $= \frac{0 \cdot 400}{1 \cdot 0 \cdot 0}$  =  $\frac{0 \cdot 400}{1 \cdot 0 \cdot 0}$  =  $\frac{0 \cdot 400}{1 \cdot 0 \cdot 0}$  मील  $\frac{0 \cdot 400}{1 \cdot 0 \cdot 0}$  मील  $\frac{0 \cdot 400}{1 \cdot 0 \cdot 0}$  मील

श्राजकत १ कोस २ मीलके समान समका जाता है इसलिए श्राजकलका योजन श्रार्थभटके योजन से बहुत मिलता है। सिद्धान्त शिरोमणि-वाला कोस श्राजकलके 'गऊ-कोस' (गो कोस) के कदाचित् समान हो, जो किसी किसी मान्तमें श्राव तक प्रचलित है।

श्रव प्रश्न यह रह गया कि भूपरिधि नापी कैसे गयी। सूर्य सिद्धान्तमें इस विषयपर कुछ नहीं तिखा गया है। भास्कराचार्य कहते हैं कि

१—गोलाध्याय भुवनकोश प्रव १३ श्लोक १४—
पुरान्तरं चेदिदमुत्तरं स्याद तदच विश्लेष लवेस्तदाकिम ।
चक्रांशकेरित्यनुपातयुक्त्या युक्तं निरुक्तं परिधेः प्रमाणम् ॥
श्रथवा गणिताध्याय प्रष्ठ ५६ श्लोक १—
याम्योदक पुरयोः पजान्तर हतं भूवेष्ठनं भांश हत ।
सङ्गक्तस्य पुरान्तराध्वन इह ज्ञेयं समं योजनम् ॥

उत्तर दक्षिण रेखा पर स्थित दो स्थानोंकी दूरी योजनोंमें नाप लो। उन दो स्थानोंके अलांशोंका भी अन्तर निकालो। फिर त्रैराशिक द्वारा यह जान छेना चाहिये कि जब इतने अल्पांशोंके अंतर होने से दो स्थानोंकी दूरी इतने योजन होती है तब ३६०° पर क्या होगी। इसकी उपपत्ति यह हैं:-

चित्र ३६ में एक ही उत्तर-द्त्तिण रेखापर स्थित दो स्थानों (स, स) का योजनात्मक श्रंतर स सा नापना चाहिये। फिर दोनोंके श्रज्ञांशांतर स म सा कोणको जानना चाहिये फिर यह श्रद्धपात करना चाहिये—

<स भ सा: ३६०°:: स सा: भूपरिधि

श्रवांश निकालनेकी रीति त्रिपश्नाध्याय नामक तीसरे श्रध्यायमें कई प्रकारसे बतलाई जायगी।

भूपरिधि इसी रीतिसे आजकत भी नापी जाती हैं; केवल सूदम यंत्रोंके कारण अब अधिक शुद्धतापूर्वक यह काम किया जाता है।

लम्ब ज्याघ्निश्चित्रीवाप्तः स्कुटो भूपरिधिः स्वकः । तेन देशान्तराभ्यस्ता ग्रहभुक्तिविभाजिता ॥६०॥ कलादि तत्फलं पाच्यां ग्रहेभ्यः परिशोधयेत । रेखा प्रतीची संस्थाने प्रचिपेत्स्युः स्वहेशजाः ॥६१॥

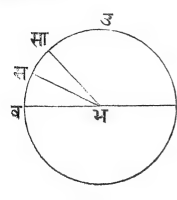
श्रनुवाद—भूपिधिको (श्रपने स्थानकी) लम्ब-ज्यासे गुणा करके त्रिज्यासे भाग देनेपर श्रपने स्थानकी स्फुट परिधि निकलती है। श्रपने स्थानके देशान्तर-योजनको श्रहको दैनिक गतिसे गुणा करके गुणनफलको इसी स्फुट परिधिसे भाग देना चाहिये। (यदि दैनिक गति कलामें ली गयी है तो) फल कलामें श्रावेगा। यदि श्रपना स्थान छंका से प्रबमें हो तो लंकाकी श्रद्धरात्रिके समयके मध्यम श्रहमेंसे इस फलको घटाना चाहिये श्रीर यदि श्रपना स्थान लंकासे पिन्छममें हो तो जोड़ना चाहिये। ऐसा करनेसे श्रपने स्थानकी श्रद्धं रात्रिके समयके मध्यम ब्रह् (ब्रह्में के मध्यम स्थान ) निकल ब्राते हैं।

विज्ञान भाष्य—बीज गणितके श्रनुसार इन श्लोकोंको इस प्रकार प्रकट कर सकते हैं:—

देशान्तर देशान्तर योजन × ग्रहकी दैनिक गति कलामें ...(२)
फल ह्णुट परिधि
अपने स्थानकी श्रर्खरात्रिके समयके मध्यम ग्रह
=लंकाकी श्रर्ख राजिके सध्यम ग्रह ै देशान्तर
फल ......(३)

यदि स्थान लंकासे पूरव हो तो ऋगात्मक चिन्ह श्रौर पच्छिम हो तो धनात्मक चिन्ह लेना चाहिये।

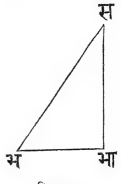
इसकी उपपत्ति समभनेके लिए पहले यह जानना चाहिये कि लम्बज्या, स्फुट परिधि, देशा-न्तर इत्यादि क्या हैं।



चित्र ३६

भ=पृथ्वीका केन्द्र । वभ=विषुवद्द्रतीय त्रिज्या । ब=उत्तरीश्रुव या सुमेरु स, सा एक हा उत्तर-दिश्चिण रेखा (meridian) के दो स्थान ।

स का श्रचांश= < व भ स। सा " = < व भ सा। दोनोंके श्रचांशोंका श्रन्तर = < स भ सा। ज्या—यदि किसी समकोण त्रिभु तके किसी भु तकी लंग्बाईको उसके कर्णकी लग्बाईसे भाग दे दिया जाय तो लब्धि उस भु तके सामनेके कोणकी ज्या कहलाती है। चित्र ३७ में सभा म

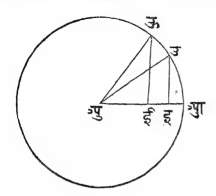


चित्र ३७

एक समकोण त्रिभुज है; इसिलए इसके सम मा कोणकी ज्या= समा होर मसमा कोणकी ज्या= ममा सम सम कोण त्रिभुजके कर्णकी लम्बाई किसी भुजकी लम्बाईसे श्रिष्ठिक होती है; इसिलए किसी भुजके सामनेके कोणकी ज्या एकसे कम होगी इसिलए ज्या दशमलव भिन्नमें लिखी जाती है। यह आज कलकी प्रथा है। प्राचीन कालमें जब कि दशमलव भिन्नका प्रचार नहीं था कोणकी ज्या पूर्णांक्कों में लिखी जाती थी।

किसी को गुकी ज्या जान ने के लिए हमारे सिद्धान्तों में ऐसा युच लिया गया है, जिसकी त्रिज्या (श्रद्धं व्यास ) ३४३ इका इयां और परिश्वि २१६०० इका इयां होती थीं, जिससे एक एक इका ई एक एक कला के सामन होती थीं क्यों कि परिश्वि एक चक्रके समान होती हैं जिसमें ३६० श्रंश श्रथवा ३६० ४६० = २१६०० कला एं होती है। किर केन्द्रसे परिश्वि तक दो त्रिज्या एं ऐसी जीं चते थे जिनके बीचका को गुजर को गुंके स्प्रमान होता था जिसकी ज्या जानना है तथा त्रिज्या श्रीर परिश्विके मिलन विन्दु से दूसरी त्रिज्या पर लम्ब डालते थे।

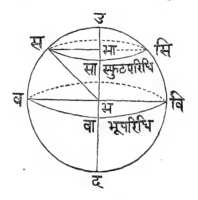
इस लम्बकी लम्बाई जितनी इकाइयां कलाएं होती थीं उसीको उस को एकी ज्या कहते थे। चित्र १ में श्र केन्द्र है श्र श्रा, श्र उतथा श्रज तीन त्रिज्याएं हैं जो श्र से परिधितक खींची गई हैं। उथा कसे



चित्र ३८

ह इ या ऊई से लम्ब श्र श्रा पर डाले गये हैं।
त्रिज्याकी नाप ३४३= इकाइयों में मानकर उद या ऊई की जो नाप इन्हीं इकाइयों में होगी वह उश्र इकोण या जश्र ई कोण की ज्या कहलायेगी। जो लेग केवल श्राज कलकी प्रथासे परिचित हैं उन्हें भ्रम हो सकता है; इसिलिए उन्हें यह भेद श्रच्छी तरह समभ लेना चाहिये। त्रिज्याका मान ३४३= इसिलिए लिया गया कि जब परिधि कलाशों में विभाजित की जाती है तब त्रिज्याका मान ३४३० कला श्राज कल को स्वम गणना से उहरता है जिसका निकटतम पूर्णों ३३४२= है। श्राजकल के एक रेडियन (radian) में जितनी कलाएं होती हैं, उतनी ही पूर्ण कलाशों के समान त्रिज्याका परिमाण माना गया है।

स्कुट परिधि-भूतलका वह वृत्त जो उत्तरी श्रौर द्विणी ध्रुवोंसे समान श्रन्तर पर दोनों के बीचां बीच होता हुश्रा भूपृष्ट को दोनों समान भागों में बां-टता है विषुवद्वृत्त कहलाता है; विषुवद्वृत्त के उत्तर वाले श्राधे भूगोलको उत्तर गोल श्रौर द्विणवाले को द्विण गोल कहते हैं। इस वृत्त से श्राकाशीय भ्रुव ( श्राकाशका वह विन्दु जो पृथ्वीके उत्तरी या दिल्ली भ्रुवके ठीक ऊपर होता है और उत्तरी भ्रुवतारा जिससे प्रायः १° दूर है ) जितिजपर दिलाई देते हैं। यहां पर श्र्वांश शून्य श्रीर लम्बांश ६० दोता है। इसलिए विषुवद्वृत्तको निरस्ववृत्त भी कहते हैं। वित्र २६ में व वा वि विषुवद्वृत्त है। यदि किसी स्थान 'स' से निरस्ववृत्तके समानान्तर स सा ति वृत्त ( Parrallel of latitude ) भृतलपर सींचा जाय तो इसके परिमाण को 'स' स्थान की स्फुट परिधि कहते हैं। विषुवद्वृत्तसे जैसे उत्तर या दिल्ला जाइये तैसे तैसे स्फुट परिधि कम होती जाती है यहां तक कि भ्रुवांपर स्फुट



चित्र ३६

भ=पृथ्वीका केन्द्र । उ=पृथ्वीका उत्तरी श्रुव (सुमेरु ) । द= " दक्तिणी श्रुव (कुमेरु ) ।

व=विषुवद्ष्टत् का वह विन्दु जी स के ठीक दिच्या है। स=श्रभीष्ट स्थान; उसव दस स्थानकी उत्तर-दिच्या रेखा।

- < वभस = सकाश्रज्ञांश।
- ्सभ ड = सका लम्बांश।
- वंद = पृथ्वीका अरज्ञ।
- सभा = स से प्रथ्वीके श्रज्ञकी दूरी = स स्थान की लम्बज्या

परिधि श्रस्य हो जाती है। इसी तरह अजांश बढ़ता जाता है और लम्बांश कम होता जाता है और ख़ुवांपर अजांश ६०° और लम्बांश शून्य हो जाता है। चित्रसे यह भी प्रकट है कि 'स' स्थान की स्फुट परिधि स सा सि की श्रिज्या 'स भा' है

क्ष १ रेडियन=४७ '२६४म = १४१७'७४म कला

जो 'स' की लम्बज्या भी कहलाती है; क्योंकि स की लम्बांश < सम बहै जिसके सामने की भुज सभा है।

रेखागणित से यह सिद्ध है कि दो वृत्तोंकी परिधियोंमें वही श्रजुपात होता है जो उनकी त्रिज्याश्चों या व्यासोंमें होता है इसलिए,

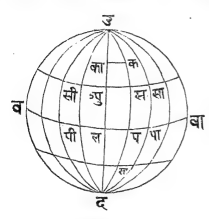
व भ : स भा :: व वा वि : स सा सि

ं. स सा सि= व वा वि x स भा भूपरिधि x लम्बज्या व भ विज्या

जब त्रिज्या ३४३८ हो और लम्बाज्याका मान सिद्धान्तीय पद्धतिके अनुसार कला श्रीमें हो जिसकी सारिणी दूसरे अध्यायमें दी हुई है।

यदि श्राजकलकी प्रथाके श्रनुसार स्फुट परिधि निकालना हो तो स सा सि=भूपरिधि × लम्बज्या (Sine of Colatitude) जब कि लम्बांशकी ज्या दश-मलवमें दी हुई हो (क्योंकि इस रीतिसे लम्बाज्या स मा स मा स मा व मा

देशान्तर—चित्र ४०भूगोलके आधे गोलेके पृष्ठका चित्र हैं; जिसमें उत्तर गोलके सी स्र स सा स्थानों



चित्र ४०

के श्रवांश एक ही हैं इसलिए इन चारों स्थानों की स्फुट परिधि भी एक ही है। इन स्थानों की उत्तर दंचिण रेखा (Meridian) क्रमसे उसी पी द, उन्न लद, इस पद और उसा पाद हैं। यदि उन्न लदरेखापर

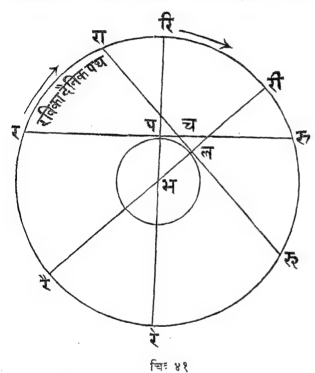
श्र अवन्ती (उज्जैन) श्रीर ल लंकाके स्थान हों तो इसको भारत वर्षकी मध्य रेखा (standard meridian)कहेंगे; जैसे श्राजकल श्रीनिचसे जानेवाली उत्तर दक्षिण रेखा यूरोप श्रौर श्रमेरिका वालोंकी भूमध्य रेखा कही जाती है। किसी स्थानकी स्फट परिधिका वह खंड जो उस स्थानकी उत्तर-दक्षिण रेखा श्रौर मध्यरेखाके बीचमें पड़ जाता है उस स्थानका देशान्तर (योजनींमें) (Difference of longitude in yojan) कहलाता है, जैसे सका देशा-न्तर सत्र, साका देशान्तर सात्र श्रीर सीका देशान्तर सीच हुए। इसी तरह पका देशान्तर पल, पाका देशान्तर पाल और पीका देशान्तर पील हुए। चित्रसे यह भी स्पष्ट है कि यद्यपि प, स एक ही उत्तर दिवाण रेखापर है तथापि प, सके देशान्तर (योजनोंमें) समान नहीं है क्योंकि सकी स्फुट परिधि पकी स्फुट परिधि (भूपरिधि ) से छोटी है। यदि इसी रेखापर कोई स्थान कहो तो इसका देशान्तर क का ( योजनोंमें ) श्रीर भी छोटा होगा। ६०वें स्ठोकमें देशान्तरका शब्द इसी परिभाषाके अनुसार प्रयुक्त हुआ है। परन्तु यह परिभाषा सरल तथा व्यवहारोपयोगी नहीं है। आगे चल-कर ६४वें श्लोकमें देशान्तर नाड़ीकी चर्चा है। यह भी देशान्तरकी एक परिभाषा है जो सरल है; इसिलए इस जगह उसको भी समभा देना उचित होगा।

पक ही उत्तर-दिल्लिण-रेखापर जितने स्थान हैं सबमें जैसे क, स. प, ब खानोंमें मध्याह या अर्द्ध-रात्रि पक ही समय होती है। परन्तु जो स्थान इस रेखासे पूरव है वहां मध्याह या अर्द्धरात्रि पहले और जो स्थान पिछ्छम हैं वहां पीछे होती है। स पर असे (मध्यरेखासे) जितना पहले मध्याह होता है उतने ही समयको हम सका पूर्व देशान्तर-काल (Time difference of longitude) कहते हैं। इसे हम समयकी इकाइयों में प्रकट कर सकते हैं, यदि घड़ी पलमें लिखें तो इसे देशान्तर घटिका या देशान्तर-नाड़ी कहेंगे और यदि घंटे मिनटमें लिखें

तो देशान्तर घंटा या मिनट कहेंगे। इस परिभाषा-से हमको यह सुविधा होती है कि एक ही बातसे हमक, स, प, ब सबका देशान्तर सहज ही प्रकट कर सकते हैं; जब कि योजनोंमें इनके देशान्तर भिन्न भिन्न लिखने पड़ेंगे।

इसी प्रकार सी पर मध्यरेखासे जितना पीछे मध्याह होता है उस समयको सीका पच्छिम देशा-न्तर काल कहेंगे।

आगे पीछे मध्याह या मध्यरात्रि इसिलए होती हैं कि पृथ्वी २४ घंटेमें या ६० घड़ीमें एक बार अपने असपर पच्छिमसे पूरवकी श्रोर लट्टूकी



तरह घूम जाती है जिससे स्रज चांदतारे इत्यादि श्राकाशीय पिंड पिन्छमसे प्रवको चक्कर लगाते हुए जान पड़ते हैं। श्राकाशीय पिंडोंकी इस प्रत्यच्च गतिको ही हमारे सिद्धान्तोंमें प्रवह वायु जनित गति कहा गया है। श्रागे सुविधाके लिए स्रजको ही कभी कभी चक्कर लगाता हुश्रा लिखा जायगा; क्यों कि ऐसा मान लेनेसे हिसाबमें कोई बाधा नहीं पहुँचती।

वित्र ४१ में भ पृथ्वीका केन्द्र और प, ल विषुवद्वृत्त परके दो स्थान हैं; पभ पृथ्वीका श्रद्धव्यास है जो चित्रको स्पष्ट करनेके लिए बहुत बढ़ाकर खींचा गया है, यथार्थमें सूर्यकी दूरी पृथ्वीके श्रद्धव्यासकी कोई तेईस हजार गुनी है। सूर्य पृथ्वीके चारों श्रोर ६० घड़ीमें र रा रिरी... मार्गसे एकबार चक्कर लगा लेता है। विषुवद्धृत्तको स्त्रूती हुए र प र एक स्पर्श रेखा है जो पकी चितिज कहलाती है। जब सूर्य इसके ऊपर रहता है तब प स्थानसे दिखाई पड़ता

है। जब सूर्य तितिजसे ऊपर 'र' विन्दुके पास आवेगा तब प निवासियों के
लिए सूर्योदय होगा। पमें जिस समय
मध्याह होगा उस समय सूर्य रि पर
रहेगा। जब यह रु पर आवेगा तब
प-निवासियों को यह डूबता हुआ देख
पड़ेगा और जब रे पर आवेगा तब पमें
मध्याति होगी। इसी प्रकार व स्थानसे सूर्यका उदय उस समय देख पड़ेगा
जब वह 'रा' पर होगा, मध्याह उस
समय होगा जब वह 'री' पर रहेगा,
सूर्यास्त उस समय होगा जबवह 'रू'
पर रहेगा और अर्द्धरात्रि उस समय
होगी जब वह 'री' पर रहेगा।

चित्रसे यह स्पष्ट है कि जिस समय 'प' पर स्पोंदय होगा उस समयसे उतनी देर पीछे 'ज' पर स्पोंदय होगा जितनी देरमें वह 'र' से 'रा' तक

जाता है।। परन्तु र से य तक जानेमें उसकी रचरा कीण अथवा पमल कीण घूमना पड़ता है क्योंकि परिधिकी दो स्पर्श रेखाओं के बीचका

जिस दिन दिनरात सब जगह समान होते हैं उस समय ऐसा होगा।

कोगा स्पर्श विन्दुओंसे खींची गयी त्रिज्याओं के बीचके कोणके समान होता है। यह बात मध्याह काल या सध्यरात्रिकी सूर्यकी स्थितियोंसे श्रीर भी सरलता पूर्वक समक्षमें आयगी; क्योंकि यह बत-लाया ही जा चुका है कि सूर्यके 'रि' पर आनेसे 'प' पर और 'री' पर आनेसे 'ल' पर मध्याह होता है इसलिए जितनी देरमें सूर्य 'रि' से 'री' तक जाता है पकी अपेदा उतनी ही देर पीछे ल पर मध्याह होगा। इसी समयको 'प', 'ल' के बीचका देशान्तर काल कहते हैं। प, लके देशान्तरको प म ल को गसे भी प्रकट कर सकते हैं और देशान्तरको श्रंश, कला विकलामें भी लिख सकते हैं। चाहे देशान्तर प्रकट करनेकी इकाई घड़ी पलमें हो चाहे श्रंश कलामें दोनों तरहसे सुविधा होती है और जहां जिसकी आवश्यकता पड़ती है वहां वही लिखते हैं। यह स्पष्ट ही है कि ६० घड़ीमें अथवा २४ घंटेमें सूरज एक चक्कर अर्थात ३६० चलता है इसलिए एक बड़ीमें ६° और १ घंटेमें १५° चलेगा; इसलिए यदि दो स्थानीका देशान्तर एक श्रंश हो तो उन दोनोंके मध्याह काल या मध्यरात्रिके समयोंमें १० पल श्रथवा ४ मिनटका अन्तर होगा। संत्रेवमें यी लिखा जाता है कि दोनोंका देशान्तर १° १० पल अथवा ४ मिनट है। साधारणतः मध्य रेखासे देशान्तर नापनेकी परिपाटी है। जो स्थान मध्य रेखासे पूरवमें हैं उनके देशान्तरके पहले 'पूर्व' म्मीर जो पच्छिममें हैं उनके देशान्तरके पहले 'पिच्छिम' श्रवश्य लिख देना चाहिये नहीं तो भ्रम होनेका डर रहता है।

वित्रसे यह भी सहज ही जाना जा सकता है
कि यदि लंका (ल) की अर्द्धरात्रिके समयका किसी
प्रहका मध्यम खान निकाला जाय तो वह 'प'
स्थानकी अर्द्धरात्रिके समयका भी मध्यम खान नहीं
होगा क्योंकि प लंकासे पूरब है; इसलिए वहां
अर्द्धरात्रि पहले ही हो जायगी और यह सदा गतिमान होनेके कारण उस स्थानसे कुछ, पहले रहेगा।
कितना पहले रहेगा, इसकी जानकारी तैराशिक

द्वारा करनी चाहिये कि जब ६० घड़ीमें ग्रह इतना चलता है तो 'प' की देशान्तर घड़ीमें कितना चलेगा! जो श्रावे वह छंकाकी श्रद्धरात्रिके मध्यम स्थानमेंसे घटा देना चाहिये। यदि स्थान मध्य रेखासे पच्छिम हो तो वहां मध्यरात्रि लंकाकी मध्य रात्रिसे उस स्थानकी देशान्तर घड़ीके समान पीछे होगी श्रीर ग्रह इतनी देरमें कुछ श्रागे बढ़ जायगा। इसलिए पच्छिमके स्थानोंके लिए तैरा-शिक द्वारा जो कुछ श्रावे वह जोड़ना चाहिये।

यदि देशान्तरको योजनमें न लिख कर घड़ी या श्रंशमें लिखा जाय तो ६० वें श्लोकके नियमका सरल रूप यह होगाः —

६० घड़ीः देशान्तर घड़ीःः ग्रहकी दैनिक गतिः देशान्तर घडीमें गति

श्रर्थात् देशान्तर फल= देशान्तर घड़ी × ग्रहकी दैनिकगति ६० घड़ी

... (8)

इस एक समीकरणसे ६० वें श्लोकके नीचें दिये हुये पहले दो समीकरणोंका काम निकल जायगा और सरलता भी होगी; क्योंकि उन समी-करणोंके लिए देशान्तर घड़ीसे ही देशान्तर योजन आगेके ६४-६५ श्लोकोंके अनुसार बनाना पड़ता है; इसलिए सीधी ही किया क्योंन की जाय?

श्रागेके श्लोकमें यह बतलाया गया है कि मध्य रेखा पर कीन कीन नगर पड़ते हैं।

राचसालय देवीकः शैलयोर्मध्यसृत्रगाः । रोहीतकमदन्ती च यथा सन्निहितंसरः॥६२॥

श्रनुवाद—(६२) राज्ञसालय अर्थात् लंका और देवलोक अर्थात् सुमेर पर्वत (उत्तरीध्रुव) के बीच से गयी हुई रेखापर जो देश हैं जैसे रोहीतक, श्रवन्ती, कुरुत्तेत्र इत्यादि (वे मध्य रेखापर हैं)

विज्ञान भाष्य—पिछुले . श्लोकके विज्ञान भाष्यमें देशान्तरके संवन्धमें मध्य रेखाकी चर्चा अच्छी तरह हुई है। यहां इतना कहना श्रीर श्रावश्यक है कि उज्जैनसे होती हुई उत्तर दक्षिणरेखा विषुवदृत्त से जिस स्थानपर मिलती है उसे ही छंका कहते

हैं। ज्योतिषकी यह लंका वही लंका है, जिसमें रावण रहता था अथवा अन्य कित्य स्थान है और गणितकी सुविधाके लिए मान लिया गया है; यह निश्चयपूर्वक नहीं कहा जा सकता। कुछ लोग\* वर्तमान सिंहल द्वीप (सीलोन) को ही रावणकी लंका और पोलन नस्त्राको रावणकी राजधानी कहते हैं और अनुमान करते हैं कि यह पौलस्त्य नगर का अपभ्रंश है।

रोहीतक वर्तमान रोहतक है या इस नामका कोई श्रीर स्थान था यह विचारणीय है; क्योंकि वर्तमान रोहतकका देशान्तर इंडियन कोनोलाजी पृ० १६० में १६२ सेकंड 'पूर्व' दिया हुश्रा है; जिससे जान पड़ता है कि रोहतक मध्य रेखासे = पल प्रवा है । कुरुलेत्रका देशान्तर श्राजकल क्या माना जाता है यह जाननेके लिए यहां कोई साधन नहीं है; इसलिए यह नहीं सिद्ध किया जा सकता कि कुरुलेत्र ठीक ठीक मध्य रेखा पर ही है या इससे कुछ पूरव पच्छिम हटा हुश्रा है।

श्रागेके तीन श्लोकोंमें यह बतलाया गया है कि चन्द्रग्रहण से देशान्तर घड़ी कैसे जानी जाती है श्रीर उससे देशान्तर योजन कैसे निकाला जाता है।



के देखो आवण १६०० वि.की माधुरी प्रष्ठ ६-७।
 के शारद इमीतिए भास्कराचार्यने रोहत क्को मध्य
 रेखापर नहीं तिखा है:---

यल्जङ्कोज्जयिनी पुरोपरिचेत्रादि देशान स्पृशत । सूत्र मेरुगतंबुधै निगदिता सामध्य रेलाभुवं ॥ गणिताद्याय पृष्ट ४७

## सांपका काटा

[गतांकके आगे]



मतन्तु नष्ट हो जानेसे श्रंग कम-जोर शौर निकम्मा हो जाता है। जखमीको श्रच्छा करनेके लिए नारियलका तेल बहुत बढ़िया होता है। कुछ दिनोंमें ही जखम भर जाता है।

पुराने श्रनुभवी संपेरे तथा मातवैद्य इस चिकित्साको वड़ी सावधानी श्रौर चतुरतासे

करते हैं। उनसे यह कला श्रवश्य सीख लेनी चाहिये।

> ( & ) बिना पट्टी बांधे चिकित्सा

कभी सांप ऐसे स्थानों पर काट जाता है जहां पट्टी बंध्र ही नहीं सकती; ऐसा कम होता है पर तो भी ऐसी दशामें चिकित्सा श्रसाध्य हो जाती हैं। ऐसे स्थानों पर सांप प्रायः तभी काटता है जब श्रादमी लेटा या सोता होता है। करैतके काटने पर तो सोते श्रादमीकी नींद भी नहीं खुलती। वह साधारण नींदसे मृत्यु निद्रामें सो जाता है। प्रायः बच्चे तो इस श्रनन्त शेषनागी निद्रामें बहुत श्रधिक संख्यामें सदाके लिए सो जाते हैं।

ऐसी दशामें विषका चूस लेना ही सबसे श्रिष्ठिक श्रव्हा उपाय है। यदि सांपसे बचनेके लिए वैज्ञानिक लोग विष चूसलेनेकी उत्तम पिच-कारी निकाल लें तो सांपके कारण मृत्यु हो जाना श्रसम्भव हो जाय। चूस छेनेपर भी उस स्थानको दहकते लोहे या श्रंगारेसे दाग दे।

सांपके विषका स्वाद बहुत ही कड़वा होती है।
यदि जलमका पता न लगे तो जीभसे चाट कर ही
पता लग सकता है कि सांपने कहां मुख मारा है।
श्रीरचूसते हुए भी उसके स्वादसे विषकी सत्ता
श्रीर श्रसताका ज्ञान हो जाता है। मनुष्यके रुधि-

रमें नमकका स्वाद होता है। कडुश्रापन नहीं होता ।

यदि जखम पर मुंह देकर चुसा न जा सके तो गहरा घाव लगाकर खून वहा दे श्रीर गरम लोहेसे गहरा दाग दे। यदि इन विधियोंका प्रयोग शीघ ही किया जाय-जब कि विषकी तेजीसे जखम पहली बार ही सुजता है—तो बहुत लाभ होता है। वहांका सूजा रहना ही विषकी सत्ताको वतलाता है। ऐसी दशामें केवल एक स्थान पर नश्तर देने-से काम नहीं चलता बल्कि श्रासपास कई खानी पर नश्तर देनेसे विष श्रच्छी प्रकार निकल जाता है। चतर लोग विष धाराका मार्ग खोजकर पूर्ववत चिकित्सा करते हैं।

जब सांप पीठ या चृतड़ों या पेट पर काटे तो मज़बूत आदमीको चाहिये कि अंगुठे और अंगुली-से उसी जगहको पकड़ कर जोरसे दबाये और उतने भागको ऊपर खेंचकर चाकुसे चाक दे। श्रधेते या पैसेके बराबर जलम हो जायगा। बस उसे वहीं दाग भी दे।

हमें यह कहना भी श्रावश्यक नहीं कि उक्त सब विधियां तभी तक लाभकर हैं जबतक विष भएडार या पेटमें नहीं व्याप जाता। विषक्ते व्याप जाने पर जीवन सदाके लिए संदेहमें रहता है।

इतने पर भी ऊपर कहे सभी उपाय विषका वेग कम करनेके लिए करने ही चाहिये।

मालवैद्य या संपेरीका मन्त्री श्रीर श्रीपधियी पर कोई विश्वास नहीं होता। यदि उनको किसी श्रौषधियों पर कुछ विश्वास है तो केवल वानस्प-तिक तेज़ाब या खटाईयों पर है। जैसे जीवृ: खड़ा या इमलीका सत् आदि। यही सांपके विषपर कुछ प्रभाव करते हैं। यह जब देखते हैं कि विष देहमें ज्याप रहा है तभी इमली घोल कर पिलाते हैं। उसमें नीलाथोथा श्रौर नारियलका तेल भी मिलाते हैं। यदि विष पट्टियोंके बंधनींसे रुका हुआ होता है ता नीलेथोथेका प्रयोग नहीं करते. क्योंकि यह स्वयं विष है। सांपका विष व्याप

जाता है तो नीलाथोथा मिला देते हैं। हर ५, १० मिनटों पर ५ रती तृतिया, इमली श्रीर नारियलका तेल घोल घोल कर दिया जाता है। रोगीकी दशा देख कर मात्रा घटाई बढाई जा सकती है।

भाग १७

दूसरी श्रीषध मच्छलीका पानी है। कुछ एक ताजी मछलियां पकड कर उनके। १ सेर पानीमें खुब मसले। जब उनके ऊपरके भिलके तक उधड जायँ श्रौर सब पानी भरमें मछलीकी उग्र गन्ध श्राने लगे ते। कपडेमें छानकर वह पानी पिलाये। यह सब उपाय रोगीका वमन करानेके लिए किये जाते हैं। वैद्यकके अनुसार वमन करानेके लिए जितने उपाय हो उनका भी प्रयोग किया जा सकता है-जैसे फिटकरीका पानी, नमकका गुनगुना पानी, इत्यादि । पांच चार लगातार कय श्राजानेपर रोगी श्रच्छा हो जाता है। जब सब श्राशाएं छूट जायँ तो भी इमली श्रीर तेल या घी जितना पिला सके पिलादे। इससे आपसे आप ही वमन हो जायगा। इसपर भी न हो तो सब कुछ मिलाकर गलेमें श्रंगुली देकर या गलेमें पत्तीका पंख डालकर कय करा दे। अर्थात रोगीके पेटमें जो कुछ है सब बाहर श्राजाना चाहिये। यदि ऊपर लिखे घोल भी वमन करानेमें श्रसमर्थ हो जांय तो फिर समभ ले कि पेट मंदा पड गया है। श्रीर श्रब शेष विधियां भी वसन करानेकी व्यर्थ जांयगी। परन्तु ध्यान रहे कि मराडार या पेट तक विष पहुँचने पर पेटमें भाग उठते हैं जो आपसे आप गले तक उठकर आते है श्रीर भीतरो श्रन्नकी नाली श्रीर गलेको सुजाने लगते हैं। श्राखिर गला सूजकर दम घुट जाता हैं श्रीर श्रादमी मर जाता है। इसकी रोकनेके लिए पेटके भीतर से इस कागवाले विष को ही निकालनेका प्रयत्न करना चाहिये। खट्टा-पदार्थ इसका जोर मारता है और कय कराता है।

माल वैद्योंका सबसे वड़ा प्रयत्न यही होता है कि किसी प्रकारसे पेटमें यह सागका पदार्थ एकट्टा न हो श्रीर गला घं। दनेमें यह सफल न हो सके।

यदि सांप काटनेके बाद काफ़ी देर तक मनुष्य जीवित रह सके तो स्वयं एक प्रति क्रिया होने लगती है और विष श्रापसे श्राप उतरने लगता है। फलतः मनुष्यको चिरकान तक चैतन्य रखने-के लिए ही यह सब प्रयक्त किये जाते हैं।

ऐसी अवस्थाओं में चिरकाल तक गला न सूजने देनेके लिए बहुत से उपाय किये जाते हैं। जैसे थोड़ी थोड़ी देरके बाद गरम पानी पिलाया जाता है, थोड़ी थोड़ी देरके बाद मृंदसे निकलनेवाले और गलेमें भरनेवाले काग और थूक गलेमें कमाल डाल डालकर साफ़ किया जाता है। बार बार गले पर गरम पानीका सेंक दिया जाता है या रोगीको गरम भाफ़का हुका पिलाया जाता है।

जब गलेपर विषका प्रभाव देखनेमें श्रा रहा हो भाग बराबर उमड़ रहा हो, श्वासका मार्ग रुकता जारहा हो; तब सबसे श्रिधिक ध्यान इस बातपर दे कि रोगीके जितनी श्रिधिक देर तक जीनेका उपाय किया जा सके करे। उस समय उसको बड़ी भारी प्यास सताती है। वह श्रधीर होकर पानी पी डाजता है श्रीर श्रपने हाथों श्रपनी मृत्यु कर डालता है।

यदि पीनेको ही देना हो तो थोड़ा गरम पानी या इमलीका पानी दे या मच्छीका पानी दे। कभी कभी वह आप इन वस्तुओं की घूंट नहीं भरसकता। ऐसी दशामें बांसकी पतली नलकी से जिससे बछड़ोंको तेल या दूध पिजाया जाता है उसी प्रकार उक्त द्रव पीनेको दिये जायं या रबरकी नीलीसे या पिवकारी से डाल दिये जायं।

ज्यों ज्यों मीत निकट श्राती है लों त्यों उसका स्वर लुप्त होने लगता है। वह मुखसे न बोलकर नांकसे बोलता है। उसकी स्मृति शक्ति दूटने लगती है। श्रसम्बद्ध बातें बड़बड़ाता है श्रीर श्रोंघने लगता है। विषकी निदाका यही रूप है। ऐसी द्शामें रोगीकों कभी सोने न दे। उसे खूब बुलावे। खूब बात करावे। उसे पीठके बल न लेटने दे। न खाने देन पीने दे। यदि वह बोल न

सके तो उसके कानोंमें आवाजें लगावे, घएटा बजावे, घिएटयां बाजे और तालियां ही बजावे और हिला हिलाकर जगावे; सोने हरगिज़ न दे। उस-का बरावर वचनेकी भ्राशाबंधाये रखे। जब उसकी भ्रांखें लाल पड़ जायँ और सब संसार घुंधला दीखने लगे, तब श्रच्छा है कि उसकी श्रांखमें कडुआ तेल या श्रांवलेका रस यां नींवूका रस डाल दे। ऐसे मोकेपर नशेदार वस्तु कोई न दे। हुका भांग श्रादि भी न दे।

दो चार कथ या वमन होजानेपर उसकी होश आजायगा और विषका जोर कम होजायगा। रोगी अपने आप यह बातें कहने लग जायगा। उसे अपना पुनर्जन्म सा होता मालूम होगा। उसे प्रसन्नतो, हृदयमें हलकापन और तिबयतमें ताज़गी मालूम होगी। उसे टांगे फैलान्स और सहारा देकर बैठा देना चाहिय। प्रायः सांप काट लेनेपर सभी लोग इसी तरहसे बैठते हैं और इसीमें उनको अधिक आराम मिलता है। चंगा हो जानेपर कई घएटों तक उसे खाने पीने और साने न देना चाहिये। यह बात ध्यान रखे कि जब भएडारे (पेट) में विष पहुंचता है तब चिकित्सा कुछ दुःसाध्य हो जाती है।

सांपका काटा श्रादमी श्रधमरा हो जाता है श्रीर उसकी सांस भी रक जाती है तब भी माल वैद्य उसे बचा छेनेकी हिम्मन रखते हैं। इस दशामें वह उसके सिरपर गरम पानीकी धार छोड़ते हैं। वह उसे एक-छते स्थानपर बैठाकर बहुत ऊंचेसे गरम पानीकी निरन्तर धारा ठीक उसके सिरपर छोड़ते हैं। बहुत से घड़े गरम करने के लिए श्रागपर धर दिये जाते हैं श्रीर लगातार उसके सिरपर १५,२० मिनट तक यह 'तम जला-भिषेक' होता है। १५,२० मिनटके बाद उसके देहमें फिर जीवनके चिन्ह प्रकट होने लगते हैं। वह कांपना ग्रुक्त करता है। तब गरम पानी डालना बन्द कर देना चाहिये। यह विधि "जल सर" विधि कहाती है।

( १० )

करत या कनोर सपोंका काटा

ऊपर सांप काटनेके विषयमें हमने जो कुछ लिखा है वह प्रायः फणवाले सपोंके विषयमें लिखा है। जिन सांपोंके फण नहीं होता उनके काटनेमें कुछ और भी विशेषता पायी जाती है। कुछ एक सांपोंके काटने पर दातोंके मस्डोंमें से भी खून निकलता है। कई वार जिस स्थान पर सांप काटता है वह गल जाता है या विकृत हो जाता है। प्रायः ऐसी घटनायें पट्टीके बहुत कसकर बांधनेसे भी हो जाती हैं।

द्वोया सांपकी दाढें बहुत लम्बी होती हैं; उसके काटने पर बहुत कस कर बांध दिया जाना है। इसीसे कभी कभी मृत्यु भी हो जाती है।

करेत भी बड़ा भयानक सांप है। यह घरेलू सांप है। इसका काटना भी बहुत पीड़ा नहीं पहुँ-चाता और साथ ही यह पेट और पीठमें अधिक काटता है। यह आधे सेाते या गहरे सोतेमें काट लेता है। जब यह काटता है तो केवल कांटा सा चुमनेका भान होता है। मनुष्य नींदमें फिर भूल जाता है। बस उस समय उपेदा की नहीं कि सदा-के लिए जीवनका सुख छोड़ कर घोर काल निद्रामें सो जाना पड़ता है।

सांप काट लेने पर सो जानेवालेका बचना श्रसम्भव है। देहातमें बहुत से बच्चे इसी प्रकार मर जाते हैं।

करतके काटने पर पूर्वीक उपायोंको तो प्रयोग-में लाना ही चाहिये। परन्तु इसका विष जब भएडार (पेट) में पहुँचता है तब देह भर खूज जाती है। बस, यही करतके काटेकी पहचान है। कभी विशेष विशेष भागोंमें ही सूजन उठती है, ऐसी दशामें सब देह पर सेक या भपका ही देना चाहिये।

भपके देनेकी यही विधि है कि आदमीके एक तरफ़ जमीनमें एक गढ़ा खोदलें उसमें गोइठे या द्यरने रखकर आग सुलगा दे और पंखा कर दे। जब आग खूब सुलग जाय, खूब धुआं उठने लगे, तब गढे और पुरुष दोनों पर एक कम्बल उढ़ा दे, पर आदमीकी नाक बाहर निकली रहने दे। आग पर एक बर्तनमें पानी उबाल कर उसका भपारा भी इसी प्रकार दे सकते हैं।

यह भी न हो सके तो बीमारको एक खटिया पर डालकर नीचे उबलते पानीका बरतन रखकर ऊपर कम्बल उढ़ा दे। इस प्रकार खूब पसीना निकलने पर वह स्वयं श्रपनेको बाहर निकालनेको कहेगा। परन्तु उसकी इस बात पर ध्यान न दिया जाय। यदि बहुत कष्ट हो तो बीच बीचमें उसके नीचेसे श्राग या खौलता वर्तन उठालिया जाय पर रोगी परसे कम्बल न उतारा जाय।

इस प्रकार खूब पसीना श्राने पर उसके देहकी सूजन कम हो जाती है। थोड़ी देरके बाद फिर प्रस्वेद दिया जाय। इसी प्रकार तीन चार बार भफारा देनेसे रोगी चंगा हो जायगा। ख्याल रहे कि पसीनेसे रोगीका कपड़ा भीग जाने पर उसे बदल दे श्रीर नया सुखा कपड़ा पहना दे।

जब सूजन घटना शुरू हो जाय तब भफ़ारा देना रोक दे। यदि फिर बढ़ने लगे तो फिर दे।

माल वैद्योंका कहना है कि करैतके काटे पुरुषकों कभी मरा हुआ समक्त कर छोड़ न देना चाहिये। उसके बेदम हो जानेके २४ घएटे बाद भी फिर उसमें जान डालो जा सकती है।

ऐसी दशामें वह सदा रोगीको खटिया पर डाल कर भफारा दिया करते हैं।

उपसंहार

पाठक गण हमने इतने प्रकरणोंमें माल वैद्योंकी बहुत सी तरकी बोंका उल्लेख कर दिया। यह उन लोगोंकी कियात्मक विद्या है; जिसका वह बड़े ही वैज्ञानिक ढंगसे प्रयोग करते हैं और वर्षों शागिर्द रह कर सीखते हैं।

इस प्रकरणको समाप्त करनेके पहले मैं संदेपसे एक और भी उपायका उल्लेख करता हूं। यह

खपाय मिएका प्रयोग है। मराड्क मिए, गरुड़ मिए, हड़गिल्ल मिण, विडाल मिण, गृध्र मिण, श्रादि नाना प्रकारकी मिणियां सपेरे अपने पास रखते हैं। उनके पास बहुत सी जड़ी बृटियां भी होती हैं। जैसे नागद मनकी लकडी, निर्विसीकी जड तथा श्रन्यान्य जड़ियां होती हैं। सांपके विषको वह मन्द कर देती हैं। सांप उनका गन्ध लेकर प्रसन्न होता है श्रीर मत्त हो कर काटना भूल जाता है। मिणयां विषको चूस लेती हैं। मिणयोंको थूक लगा कर जखम पर रख दिया जाता है श्रीर विष उसमें भरने लगता है। जब वह फूल जाती है तो उसको कपड़ेमें रख कर निचोड दिया जाता है श्रीर फिरलगा लिया जाता है। इस प्रकार शरीर सर्वथा निर्विष हो जाता है। परन्तु ध्यान रहे कि मिणका प्रयोग विषके भएडारेमें पहुँचनेके पूर्व ही अधिक फायदा करता है। इसी प्रकार केले का पानी बार बार पिलाना भी बड़ा लाभ करता है। केलेके खारसे विष हलका पड़ जाता है।

-जयदेव शर्मा

# अपभ्रंश साहित्य तथा उसका महत्व

ि ले० — प्रो० बलदेव उपाध्याय एम० ए०]



हुत दिनोंसे यूरोपीय भाषा तत्य वेत्ताश्रोंकी दिष्ट भा-रतकी प्राकृत भाषाश्रोंकी श्रोर लगी हुई है। सब प्रकारसे वह उनकी परी-चामें निरत हैं। प्राकृत भाषाश्रोंके ज्ञाताश्रोंमें जर्म-नीके प्रसिद्ध विद्वान् डाकृर पिशेल (Pischel) का नाम

श्रिश्रगएय है। इनका श्राकृत भाषाका श्रासीम श्रान उनके वैशाकृत व्याकरणके प्रत्येक पृष्ठसे स्पष्ट श्रात होता है। इस व्याकरणका जर्मन नाम Grammatik der Prakrit Sprachen है । इस पुस्तकमें पिशेलने १८० तक मिले हुये अपभ्रंशमें लिखे गये अन्धांका भी यथेष्ठ परिचय दिया है। उस समयसे लेकर श्राज तक श्रनेक श्रपभ्रंश अन्धांका पता लगा है; कितने तो श्रव प्रकाशित हो गये हैं श्रीर कितने श्रव तक हस्त लिखित ही हैं; उन्हें प्रकाशनका सौभाग्य श्रव तक प्राप्त नहीं हुशा है। इघर अपभ्रंशके श्रध्ययनने श्रनेक भारतीय विद्यानोंको भी श्रपनी श्रोर श्राकृष्ट किया है। पूनाके डाकृर गुणे (Dr. Gune) भाषा विज्ञानके एक श्रव्छे ज्ञाता हैं। उन्होंने पूर्वोक्त विषय पर प्रथम श्रोरियन्टल कान्फ्रेन्समें एक लेख पढ़ाथा; जिसमें इन्होंने श्रव तक मिले हुये श्रपभ्रंश अन्धोंका विवरण दिया है। उसीका सागंश 'विज्ञान' के पाठकोंके सामने उपस्थित किया जाता है।

साधारण रूपसे निम्न लिखित ग्रन्थ ही श्रपभ्रंश भाषामें लिखे गये मुख्यतः सर्वत्र विख्यात हैं:—

- (१) कालिदासके विक्रमोर्चशीय नाटकके चौथे श्रंकमें बहुत से अपभ्रंशमें रचित पद्य उपलब्ध होते हैं। श्रीयुत एस. पी. पिरंडत तथा डाक्नुर ब्लाकने इन पद्योंके विषयमें अत्यन्त सन्देह प्रकट किया था; परन्तु श्रव ऐसा सन्देह दूर हो गया है। हाँ, इन पद्योंका श्रच्छा संस्करण निकलना चाहिये।
- (२) पिंगलके प्राञ्चत पिंगल सूत्रमें भी अनेक अपभंश पद्य मिलते हैं।
- (३) हेमचन्द्रने अपने सिद्धहैम व्याकरणके अन्तिम अध्यायमें केवल अपभ्रंशका व्याकरण ही नहीं दिया है; बिल्क उस समयके प्रचलित साहित्यसे अनेक अपभ्रंश उद्धरण भी दिये हैं। हिन्दीके सौभाग्यसे इन सब पद्योंका हिन्दी अनुवाद स्वर्गीय चन्द्रधर शर्मा गुलेरीने 'पुरानी हिन्दी (४)' के नामसे नागरी प्रचारिणी पत्रिकाके दूसरे वर्षके चौथे अंकमें विवर्णके साथ दिया है।
- (४) कुमारपाल चरितके आठवें श्रध्यायमें भी कुछ अपभंशके उदाहरण उपलब्ध होते हैं।

(५) सरस्वती कराठा मरण, ध्वन्या लोक, दश-रूपालोक आदि अनेक अन्थोंमें इधर उधर विखरे हुये अनेक अपभ्रंश पद्य मिली है।

इनके श्रतिरिक्त जो श्रन्थ शव प्रकाशित हुए हैं उनकी सूची दी जाती है:—

- १ (क) भविमत कहा—यह ग्रन्थ विल्कुल ग्रपभ्रंश में लिखा गया है। इसमें २२ सन्धि या परिच्छेद हैं तथा प्रत्येक सन्धिमें १०से २० तक पद्य हैं।
  गायकवाड ग्रोरियन्टल सीरीज के लिए यह ग्रन्थ
  सम्पादित हुआ है। इसके लेखक धनवाल या
  धनपाल हैं; इनका जन्म वैश्य वंशमें हुआ था;
  दनके पिताका नाम माईसर तथा माताका धनशी
  देवी है। प्राफ्टत साहित्यमें प्रसिद्ध जैन विद्वान
  धनपालसे इस अपभ्रंश कथाके लेखक सर्वथा
  भिन्न जान पड़ते हैं। यह धनपाल ब्राह्मण वंशमें
  उत्पन्न हुये थे तथा उनकी रचना—ग्राह्मणंचाशिका, पाइश्रलच्छी कोश तथा तिलक मंजरी—
  सर्वत्र प्रसिद्ध हैं। यह मुक्षके समय धारा नगरीकी
  शोभा बढ़ाते थे।
- (ख) कुमारपात प्रतिनोध—सोमप्रभाचार्यका बनाया हुआ बृहत् प्रन्थ अभी जिन विजयजी के सम्पादकत्वमें बड़ोदासे प्रकाशित हुआ है। इसमें कुमारपालको जैन धर्मके सिद्धान्तोंके सम-भाने के लिए प्रसिद्ध प्रसिद्ध कहानियां सुनाई गई हैं—जैसे जुश्राके खेलनेसे जो हानि होती है उसे दिखलानेके लिए नलकी कथा तथा व्यभिचारके दोष दिखानेके लिए प्रद्योतकी कथा वर्णित हैं। यह ग्रन्थ श्रविकतर महाराष्ट्रीमें लिखा गया है, परन्त स्थान स्थान पर कई अपभ्रंश पद्य भी सन्निविष्ट हैं तथा कुछ कथायें गुद्ध अपभ्रंशमें ही लिखी गई हैं। ग्रन्थकी रचना ११८५ ई० में हुई थी। इस ग्रन्थके समग्र श्रपम्रंश पद्योंका श्रनुवाद ना० प्र०के द्वितीय वर्षके दूसरे श्रंकमें गुलेरीजीने प्रकाशित किया है। उत्साही पाठक उसे पढ़ श्रपनी जिज्ञासाको तप्त कर सकते हैं।

- (ग) दुसरा ग्रन्थ जिसमें कुछ अपभ्रंश है रत्न मन्दिरगणिका बनाया हुआ 'उपदेश तरिक्षणि' है। इस ग्रन्थमें प्राकृत तथा संस्कृत के उपदेश मय पद्य उद्धृत किये गये हैं। संस्कृत पद्य तो अधिकांशमें महाभारत तथा शतकसे लिये गये हैं और प्राकृत पद्य जैनोंके आगम ग्रन्थोंसे। इसमें २५ छुन्द ऐसे हैं जो निश्चित रूपसे अपभ्रंश कहे जा सकते हैं; ग्रन्थ पद्यों पुरानी गुजरातीकी छाया दीखती है। यह ग्रन्थ बहुत प्राचीन नहीं है। इसके लेखक 'नन्दिरता' के शिष्य थे।
- (घ) लदमणगणी के 'सुपासनाह चरियम' नामक प्रन्थमें भी यत्रतत्र श्रपस्रंश पाया जाता है। यह प्रन्थ हरगोबिन्ददास की सम्पादकतामें काशीसे प्रकाशित हुआ है।

इन प्रकाशित ग्रन्थोंके श्रतिकि ऐसे श्रनेक हस्तिबिक जैन ग्रन्थ हैं जो विल्कुल श्रपभ्रंशमें ही लिखे गये हैं।

२ (क) महेश्वर स्रीकी संयम मञ्जरी—यह प्रन्थ भंडारकर इंस्टिट्यूट (Bhandarkar Research Institute) के पुस्तकालयमें हस्तलिखित ही है। यह पूर्णतथा अपभ्रंशमें ही रचित है। इसमें ३५ पद्य गुद्ध दोहे हैं; जिनकी भाषा गुद्ध अपभ्रंश है। उदाहरणार्थः—

> संनमु सुर सिद्धहिं पुद्रह, संनमु मोक्ख दुवार । जेंहि न संनमु मिर्ण धरेह, तह दुत्तर संसार ॥

शान्तिसूरीके कहने पर यह प्रति १५०५ ई० में लिखी गई थी; जिससे जान पड़ता है कि महेश्वर-सूरीका समय सोलहवीं सदीके उधर का ही है।

(ख) इसकी विस्तृत टीका हेमहंसस्रीके शिष्यने लिखी है; जो अपभंश भाषाके लिए ऋत्य-न्त महत्वकी है। टीकाकी हस्तलिखित प्रति भी १५०५ ई० में लिखी गई है। इसमें अनेक लक्षे उद्धरण अपभंश भाषामें दिये हुये हैं; बहुत से पद्य ता सुभाषितके ढंग परहें, जो टीकाकारके समयमें सर्वत्र प्रसिद्ध थे। उदाहरणके लिए 'कियेहुये कर्म- का फल सबको भोगना पड़ता है' इस विषय पर नीचेका पद्य उद्धृत हैः—

रासहु कंथि चड़ावि श्रइ लब्भइ लत सहस्त । श्रापहरों किर कम्मडां हिया विस्रहि किस्स ॥ देखकर भी जो न तो प्रसन्न होता है श्रीर न कुशल ही पूजता है, उसके पास मनुष्यकों कभी न जाना चाहिये—इसी श्रर्थके द्योतक इस दोहे पर दृष्ट डालिये। कितना सुन्दर है:—

दिहुई जो निव श्रालवइ कुसल न पुच्छुई वत ।
तसुतण्इ निव जाइई रे हियहा नीसत्त ॥
इस टीकार्मे भी श्रानेक संस्कृत श्रन्थोंसे—महाभारत, वायु पुराण श्रादिसे श्रानेक पद्य उद्धृत किये
गये हैं।

(ग) निसिंह महा पुरिस गुणालंकार—इस अप-भंश प्रनथके लेखकका नामक पुष्फदन्त है और यह भंडारकर इन्स्टिट्यूटके पुस्तकालयमें सुरिचित है। इसमें २७ सन्धि या परिच्छेद हैं। यह एक महा-पुराण है, जिसको 'भरत' नामक सभ्यपुरुषके आदेशसे पुष्फदन्तने बनाया था। प्रत्येक सन्धिके अन्तमें यह लिखा मिलता है:—इय महा पुराने तिसिंह महापुरिस गुणालंकारे महाकइ पुष्फदन्त चिरइचे महाभन्त्रभरहानु मिणिस महाकन्त्रे सम्भइ समागमो नाम!

कविताकी दृष्टिसे यह ग्रन्थ बड़ा ही सुन्दर है। ऐसी श्रनेक उपमायें हैं, जो कालिदासकी समता रखती, हैं। श्रारम्भमें श्रनेक प्राचीन कियों की स्तृति की गई है। इनमें बहुत से किय तो ऐतिहासिक हैं तथा श्रनेकों के विषयमें कुछ भी ज्ञात नहीं! ग्रन्थ-का समय कुछ प्राचीन जान पड़ता है; क्यों कि जैन होने पर भी पुष्कदन्तने श्रपने श्रलंकार शास्त्रकी निपुणताके वर्णनमें स्द्रदका नामोस्लेख किया है; हेमचन्द्रका नहीं। श्रतएव यदि वह हेमचन्द्रके पीछे होता तो ऐसे विद्वानके उल्लेखमें वह कभी नहीं चूकता। श्रतः सम्भवतः यह श्रन्थ हेमचन्द्रसे भी श्राचीन है। श्रशंसित कवियों में कालिदास, बाण, भास श्रादिके विषयमें तो बहुत कुछ ऐतिहा-

सिक मसाला मिला है, परन्तु अकलंक, कणपर, पुरन्दर, दिन्तल, विसाहिल आदिके विषयमें तो कुछ भी ज्ञात नहीं। हस्तलिखित प्रतिके मार्जिनल नोटसे आत होता है कि अकलंकने क्यों न्याय शास्त्रका ग्रन्थ बनाया था; कणपर वैशेषिक का और पुरन्दर चार्वाकमतके किसी ग्रन्थका कर्ता था तथा दन्तिल और विसाहिलने संगीत शास्त्रके ऊपर ग्रन्थ लिखा था।

(घ) पाटणके प्रसिद्ध भंडारमें अनेक छोटे छोटे अपभंश प्रनथ हैं, जिन्हें 'सन्धि' कहते हैं; उदा-हरणार्थ-आराधना, परमात्मप्रकाश, चौरंगसन्धि, भावना-सन्धि आदि। लगभग १५ सन्धि हैं तथा २२ रास। स्वर्गीय चिम्मनलाल दलालने गुजराती साहित्य परिषदके सामने एक लेख पढ़ा था जिनमें इनका संचेपमें वर्णन है।

#### महत्व

इस श्रपभंश साहित्यका महत्व भारतकी वर्तमान भाषाश्रोंके लिए विशेष है। संस्कृतसे श्राधुनिक भाषाश्रोंकी उत्पत्ति कैसे हुई इसका पूरा ज्ञान बिना इस साहित्यके नहीं हो सकता; सच पूछिये तो यह साहित्य भाषाश्रोंकी विकाश-शृंखलाकी एक श्रावश्यक कडी है।

- (१) इनसे पता चलता है कि पुरानी हिन्दी तथा पुरानी गुजरातीके मूल शब्द तथा विभक्तियाँ कैसी होती थीं। उदाहरणार्थ अल्पार्थक 'डा' प्रत्यय यथा हियडा; भूतकालके अर्थमें 'उ' प्रत्यय यथा गयउ (गतः), कर्ताके एक वचनमें उ या अप्रत्यय—आदि को देखकर प्राचीन हिन्दी तथा प्राचीन गुजराती के शब्द अकस्मात् याद आ जाते हैं।
- (२) इस साहित्यसे अपभ्रंशके व्याकरणके विषयमें भी अनेक ज्ञातव्य बातें जानी जाती हैं। जिन क्योंको न तो हेमचन्द्रने अपने व्याकरणमें लिखा है और न पिशेलने, ऐसे अनेक शब्द क्य दिशोचर होते हैं—

(क) हेमचन्द्रने लिखा है कि श्रकारान्त शब्दोंके पुं. कर्ता एक वचन में उथाऊ प्रत्यय लगता है; परन्तु पूर्वोक्त प्रन्थोंकी श्रालोचना से यह भी जान पड़ता है कि 'श्रो' प्रत्यय भी हुश्रा करता है।

(ख) हेमचन्द्रके श्रंजुसार श्रकारान्त शब्दोंके तृतीय एक वचन के लिये 'श्राहि' या 'एहि' प्रत्यय जोड़ा जाता है परन्तु कभी 'इहि' भी श्रवश्य जोड़ा जाता था यथा—पुरिएहि (पुरुपसे), की महि (कर्मसे)। सप्तमी एक वचनके 'एति' के स्थानमें भी 'इहि' होता है।

- (ग) सप्तमीके एक वचन में 'मिन' प्रत्यय भो होता है।
- (घ) सम्बन्धार्थक 'तर्ण' के स्थानमें 'घेर' भी होता है।
- (ङ) 'भविष्यति' के स्थानमें 'होसइ' के साथ साथ 'होहि' रूपका भी पता लगता है।
- (च) श्रपभ्रंशमें भाव वाचक प्रत्यय 'त्तणं' या 'प्पं' हैं; परन्तु यहाँ इसका रूप 'प्पुण' भी मिलता है तथा कभी कभी 'त्त' भी जोड़ा जाता है।
- ( छ ) प्रेरणाके श्रथमें 'त्रालू' प्रत्यय भी जोड़ा जाता है।

हेमचन्द्रमें 'श्राद्' जोड़नेकी ही व्यवस्था है यथा—दिक्खालमि (दर्शवाभि )

## नकली नगीने

यह नगीने किसी तरह भी श्रसली नगीनोंसे कम नहीं होते। इनकी चमक दमक, रंग श्रौर श्राव श्रसली नगीनों जैसी होती है। यह बड़े युक्ति युक्त कायदेसे बनाये जाते हैं श्रौर इनमें ठीक वैसे ही रंग, जैसे श्रसली नगीनोंमें होते हैं, श्रनेक धातुश्रोंके संमिश्रणसे लानेका प्रयत्न किया जाता है। कभी कभी तो ऐसे नकली नगीने तैयार होते हैं कि वह यदि श्रसलीके साथ मिला दिये जायँ तो बड़े बड़े श्रनुभवी जाहिरियोंको भी उनको पहचान कर श्रतण कर देना जरा टेढ़ी खीर हो जाय; उनमें सभी गुण श्रसली नगीनोंसे बढ़ कर होते हैं।

हर रंगका नीलम तैयार करनेके ऋतिरिक्त वैसे भी नीलम तैयार किये गये हैं, जो बहुत ही कम पाये जाते हैं। यह भी ध्यान रखना चाहिये कि यह नकली नगीने उन्हीं धातुश्चोंके मिश्रणसे वैज्ञानिकों द्वारा बनाये जाते हैं जिनके कि श्राक-स्मिक मिश्रणसे प्रकृति-पट परिवर्तन उन्हें सहजमें बना देता है।

इन नकली नगीनोंका मूल्य श्रसली नगीनोंकी श्रपेता बहुत ही कम होता है। जर्मनीमें Scholle and Lev, Dresden z, 1. ने हर तरहके छोटे बड़े नगीने तैयार किये हैं। यह सोनेमें जड़ कर भी नगीने भेजते हैं; छुछ नगीने नमूनेके तौरपर उससे मंगानेमें कोई हु नहीं है।

श्रभी तक पन्ना श्रीर हीरा तैयार नहीं हुशा है पर वह दिन दूर नहीं है जब जर्मन वैज्ञानिक इनके भी बनानेकी तरकीब खोज निकालेंगे।

--रामप्रसाद पार्खेय।

## मनुष्य देहका तापक्रम

मानवी देहका श्रोसत तापक्रम ६ दः६ फा है। साधारणतः ६७:३ फासं ६६:५ तक तापक्रम मिलता है। जब तापक्रम १° का बढ़ जाता है तो न जिल्ली चाल १० प्रति मिनट बढ़ जाती है। कभी कभी १०४ फा तक तापक्रम बढ़ जाने पर मी मनुष्य स्वच्छन्दता पूर्वक चलता फिरता श्रोर काम करता रहता है। किन्तु १०६ फा तक बढ़ने पर खटिया का श्राथ्य लेना पडता है।

११०° फा का तापकम साधारणतया घातक होता है, किन्तु लू लगने पर इतना तापकम हो जानेसे भी मनुष्य नहीं मरता। "लौकजा" के एक रोगीका तापकम ११३° फा तक बढ़ गया था, तदुपरान्त उसकी मृत्यु हुई। एक और रोगीके शरीरके दो भिन्न स्थानीका तापकम एक बार ६४° फा और ११४° फा नापा गया था, परन्तु वह चंगा होगया और अब तक जीवित है।

---मनोहरलाल।



विज्ञानंत्रह्ये ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३ । ४ ॥

भाग १७

तुला, संवत् १६८०। सितम्बर, सन् १६२३

संख्या ६

# सर पी. सी. राय की जीवनी श्रोर उनका कार्य



एक ऐसे मनुष्यके कुछ महत्वपूर्ण कार्यों का उल्लेख करना चाहता हूं, जिसके प्रोंढ़ मस्तिष्क ने केवल रसायन शास्त्र के विकास पर ही प्रभाव नहीं डाला है, किन्तु जिसके परिश्रमकी फल स्वरूप भारतीय शिला श्रीर उद्योगके

चेत्रमें भी संतोष-जनक उन्नति हुई है। यद्यपि सर पी. सी. राय का सम्बन्ध राष्ट्रीय किया-शीलताके अनेक विभागोंसे है तथापि वह प्रधान रूपसे रसा-यन वेत्ता हैं और इसीलिए उनकी कीर्त्तिको अपनी ही कहनेका हमें अधिकार है। उनकी जीवनीके सम्बन्धमें कुछ कहनेके पहिले मैं यह उल्लेख कर देना उचित समभता हूं कि मैं आठ वर्ष तक उनका शिष्य रहा। यद्यपि उनका कार्य तेत्र वहत कुछ कलकत्ता और बंगालके बाहर भी है, तथापि मुख्यतः वह कलकत्ता और बंगाल तक ही है, अतएव कभी कभी वंगाल और विशेषकर कलकत्ते की चर्चा करनेके लिए पाठक मुभे समा करेंगे। व्यक्तिगत रूपसे में अपने गुरुदेवसे जिस प्रकार परिचित हूं वैसा ही चित्रित करनेका मेरा प्रयस भी होगा। सम्भव है लोग मुक्तमें पत्तपात पार्चे, परन्तु गुरुके प्रति शिष्यका पत्तपात समाकी दृष्टिसे देखा जाना चाहिये, आशा है ऐसा ही होगा भी।

वंगालमें एक छोटे किन्तु सुन्दर गांवमें सन् १=६० के लगभग सर पी. सी रायका जन्म हुआ। आमका प्राकृतिक दृश्य बड़ा सुन्दर हैं, एक नदी ने उसे तीन घोरसे घेर रखा है। उनकी घार-मिक शिचा पुस्तकोंसे नहीं, किन्तु प्रकृतिके सीन्दर्यसे प्राप्त हुई। जब दस वर्षके हुए तब उन्होंने गम्भीरता-पूर्वक पुस्तकोंका पढ़ना आरम्भ किया। उनके पिता हरिश्चन्द्र थे तो छोटी स्थितिके ज़मींदार, किन्तु अच्छे श्रीर उन्नत विचारों के श्रादमी थे। उनके पास अच्छा पुस्तकालय था श्रीर बालक प्रफुल्ल बड़े चायसे उसमें रखी हुई पुस्तकें पढ़ने लगा। उनके पिता ने स्त्री शिला तथा श्रन्य परोपकारके-कार्यों में बहुत सा धन खर्च किया था, इस कारण प्रफुल्ल चन्द्रके जनमके समय उनकी श्रार्थिक श्रवस्था संतोष-जनक न थी। प्रफुल्ल-चन्द्रके तीन माई श्रीर तीन बहिनें हैं। उनके पिता ने यह समक लिया कि गांवमें लड़कोंकी पढ़ाई ठीक न हो सकेगी, इसलिए श्रार्थिक दृष्टिसे बहुत बड़ा त्याग करके वह कलकत्ते श्राकर रहने लगे।

कलकत्तेके हेयर स्कूलमें प्रफुज्जचन्द्रका नाम तिखाया गया। वहांसे एन्ट्रेन्स पास होने पर वह स्व० पं० ईश्वरचन्द्र विद्यासागर द्वारा संस्थापित भेट्रोपोलिटन कालेजमें साहित्यके विषयोंका तथा प्रेसीडेन्सी कालेजमें सायन्सका अध्ययन करने लगे। राजनीति तथा भारतवर्षकी उन्नतिके प्रयत्नोंमें. विशेष करके उनमें जो निर्माणात्मक होते थे, वह श्रारम्भसे ही दिलचस्पी छेते थे। जब वह कालेजमें पढ़ते थे तब कई पत्र उत्साह श्रीर प्रेमके साथ पढ़ा करते थे। जब वह फोर्थइयर क्लासमें थे तब उन्होंने एक प्रतिद्वन्दितापूर्ण परीचा पास करके बाहर पढ़ने जानेके लिए गिलकौस्ट स्कालर शिप प्राप्त किया। इसी घटनाको उनके जीवनमें परि-चर्तन कर देनेवाली समभना चाहिये। उसके अल्पकाल बाद ही वह यूरोप गये और विज्ञान पढ़नेके निमित्त एडिनबरा विश्वविद्यालयमें भरती हो गये। सरस्वतीके इस मन्दिरमें प्रवेश पाने पर गत कई वर्षोंसे परिपक्ष होने वाले रसायनके शौक-को प्रा करनेका पूरा चेत्र प्रफुल्लचन्द्रको मिला। एडिनबरा विश्व-विद्यालयमें उन्होंने टेट Tail और क्रमब्रोनसे शिक्ता ग्रहण की।इन महान् ब्राचार्यों ने अपने प्रशंसनीय गुणों द्वारा प्रफुरलचन्द्रको खूब मभावित किया। क्रमब्रौनमें विषय पर पूर्ण मनन तथा उससे सम्बन्ध रखने वाली प्रत्येक बात-की जानकारी पायी जाती थी, और 'प्राकृतिक दर्शन' के लेखक अर्थात् टेट महाशयमें सूत्रीकरण-का हद दर्जेका कमाल था। उन्होंने वहां छः वर्ष पढ़ा और डाकृरेट पदवीके क्रपमें वहांकी सर्वेचि प्रतिष्ठा प्राप्त की। जैसा कि उनका स्वभावथा, रसा-यन शास्त्र तथा अन्य प्राकृतिक शास्त्रोंके अध्ययनमें व्यस्त रहने पर भी वह अपने देशको नहीं भूले। जब वह एडिनबराकी वी. एस. सी. डिग्रीके लिए तथ्यारी कर रहे थे उन्होंने सम्पूर्ण उपलभ्य ऐति-हासिक साहित्यका अध्ययन करके भारतवर्षमें सर्वेत्तम शासन पद्धति पर एक अन्थ लिख डाला। यह अन्थ पढ़ कर अब भी लाम उठाया जा सकता है। इससे भारतवर्षकी अवस्थासे उनके घनिष्ठ एरिचय तथा उसके प्रति उनके

सन् १८८९ में वह भारत लोट आये और प्रेसी-डेन्सी-कालेज-कंलकत्ता में रसायन शास्त्रके प्रोफ़े-सर हो गये। वहां वह नवयुवकों में उत्साह भरते और पचीस वर्षसे ऊपर तक मौलिक कार्य्य करते रहे। वहीं उन्होंने श्रनेक भारतीय रसायन वेत्ता तथ्यार किये और प्रेसीडेन्सी कालेज और कलकत्ता विश्व विद्यालयकी प्रतिष्ठा बढ़ायी।

प्रेसीडेन्सी कालेजसे अवकाश ग्रहण करने पर कलकत्ता के यूनिवर्सिटी कालेज आव सायन्समें आपको प्रोफेसरका स्थान मिला, और इस समय उस पद पर रह कर आप बड़ी प्रतिष्ठा प्राप्त कर रहे हैं। यही उनको संचिप्त जीवनी है।

शब यह प्रश्न उठता है कि इस महान् पुरुषके महत्वपूर्ण कार्य क्या हैं? सबसे पितले में यह बतलाने की चेष्टा करूँगा कि महत्ता कहते किसे हैं। प्रत्येक व्यक्तिको अल्पाधिक परिमाणमें कार्य-कारिणी शिक प्राप्त रहती है और बहुधा वह शिक्त भोजनके प्रश्न अथवा अन्य आवश्यकताओं के कारण उठनेवाली समस्याओं के हल करने में खर्च हो जाती है। वह मनुष्य जिसमें इतनी शिक्त है कि वह अपनी आवश्यकताओं की पूर्णि करने पर भी कुछ शिक्त बचा रखता है महान् कहलाता है।

होनेसे विभिन्नता समभनी चाहिये। अपस्मार (मृगी रोग) की मूच्छोंमें दोरा पड़नेके बाद बेहोशी कम होकर नेत्र तारक प्रसरित हो जाते हैं। योषापस्मारकी मूच्छों (Hysterical Stupor) का विभेद उसके विशेष लज्ज्ण और इतिहाससे मालूम होता है। क्लोरोफार्म, ईथर और कार्वोलिक पसिड विषका निर्णय गन्ध और विशेष लज्ज्णौं शे किया जाता है।

#### प्रतिविप

यदि कोई मनुष्य श्रफीम या मारिफ या खाले तो वमनकारक श्रीषध श्रथवा श्रामाशयके पम्पका प्रयोग यथासम्भव शीव ही करे। ( Apomor-Phino) अपोमारिकया है ग्रेनसे है ग्रेन तक इन्जेकशन द्वारा चर्ममें प्रवेश करे। कुएमें डाजने-की लाल दवा ( Pot. Permanganate ) एक ग्रेन मारफियाके विषको मारती हैं श्रतः यह श्रोषधि ४ रत्ती ४ श्रौंस जलमें मिला कर तुरन्त ही पिलादे: यदि अफीम अथवा सारिफ याकी मात्रा मालूम न हो या श्रधिक मात्रा खायी गयी हो तो वमनकारक श्रीषध जिलाने श्रथवा श्रामाशयके घोनेके पूर्व हलका सा प्रास परमेंगनेटका द्रव (६ माशेको १० छटांक जलमें मिलाकर ) पिलादे । फिर श्रामाः शयीक पम्प द्वारा घोकर १० छुटांक चाय या काफी मुख द्वारा आयाशयमें पहुँचा दे अथवा मल द्वारसे पिचकारी द्वारा श्रान्तोंमें पहुँचा दे। इंड श्रेन (Atropine) एट्रोपीन इंजेकशन द्वारा चर्ममें पहुँचा दे या टिंकचर बेलेडोना (Tr. Bellodona) ३० बृत्द जलमें मिलाकर १५ मिनटसे ३० मिनटके अन्तरसे बराबर देता रहे, जब तक नेत्रके तारक प्रसरित न हो जायं श्रौर नाड़ीकी गति तीव न हो जाय। क्रि ग्रेन कुचलेका सत्व (Strychnine) प्रति दो या तीन धन्टेके श्रन्तरसे इंजेकशन द्वारा शरीरमें प्रवेश करा दे। इसके करनेसे हृदय श्रीर श्वासाशयकी क्रिया ठीक रहेगी। इसी प्रकार कृत्रिम श्वास प्रश्वासकी किया करे और सुंघनेको (Amyl nitrite) दे, शरीर पर गर्म और इएडे जलके छीटे दे। ललाट पर श्रंगुलियों के नखों से टकोरे लगावे; राईका सास्टर लगावे, विद्युत् (विजली) का प्रयोग करे, एमोनिया जार (Smolling salt) सुंघावे, रोगीको इघर उघर खूब घुमावे और जैसे भी बने उसको जगाये रखे। श्राठ दस घएटे तक, जब तक विष लक्षण न भिट जायँ, बराबर चिकित्सा जारी रखे। बहुत से श्रनुभवियोंका कथन है कि श्रामाशयको पम्प द्वारा वार बार धोते रहना चाहिये; क्योंकि श्रफ़ीम श्रामाशयमें श्राकर रक्त द्वारा निकलती है। किन्तु ऐसा करते रहनेसे रोगी श्रधिक दुर्वल हो जाता है। दूखरे श्रफ़ीम श्रवप मात्रामें पानीमें युलकर बाहर निकलती है, जिससे कोई विशेष लाम नहीं। रोगीको श्रिक कष्ट होनेके कारण यह विधि श्रनेक वार करनी उचित नहीं।

#### चिरकालिक विष लच्च

थोड़े ही दिनोंके सेवन करनेसे मसुष्य शीम्र ही इसका आदी हो जाता है। इस कारण रोगीको आषि कपने भी इसके सेवन करानेका पता नहीं देना चाहिये। इस पृथ्वी पर भारतवर्ष, दकी, फारस और चीन देश अफीमचियोंके मुख्य केन्द्र गिने जाते हैं। अफीम खानेका रिवाज़ इंगलैएडमें भी मौजूद है। भारतवर्षमें अफीमका खाने और पीने द्वारा सेवन किया जाता है। ५ ग्रेनसे २० ग्रेनकी मात्रामें पीनेसे कोई विशेष हानि नहीं होती। मदक और चएडू पीनेवाले लोग समाजमें घृणाकी हिएसे देखे जाते हैं।

अफ़ीम खाने या पीनेवाले मनुष्य साधारणतया पतले दुबले, मिलन, पीले पड़े हुए, काम
करनेसे जी खुरानेवाले, शरीरके श्रित दुबल,
नाड़ीकी मन्द गतिवाले, उन्मादियों जैसी श्रवस्थावाले होते हैं। उनकी भूख श्रीर पाचन शक्ति नष्ट
हो जाती हैं। शायः कब्ज़ रहता है। उनकी तन्द्रा
होती है। शरीरमें भारीपन रहता है श्रीर काम शक्ति
नष्ट हो जाती है। इसके सेवन करनेसे स्त्रियोंका
मासिक धर्म विकृत हो जाता है श्रीर श्राँखोंके
तारक संकुचित रहते हैं।

बहुत कुछ सहायता मिली। सर पी. सी. रायकी इस खोजसे यह श्रच्छी तरह स्पष्ट हो जाता है कि कि यूनानियोंका भारतवर्षके प्रति कितना ऋण है। मोफेसर मैकडानेलने निम्निलिखित शब्दोंमें अपने संस्कृत साहित्यके इतिहासमें भारतवर्षके प्रति यूरोपीय देशोंके ऋगी होनेकी बात यों प्रकट को है-"विज्ञानमें भी यूरोप भारतवर्षका बहुत ऋणी है। पहिली बात तो यह है कि संसार भरमें प्रयुक्त किये जानेवाले अङ्कांका आविष्कार हिन्दुओंने किया। उन श्रङ्कांपर श्राश्चित दशवलव पद्धतिने जो प्रभाव न क्रेवल गणितके अपर किन्तु संसारकी उन्नतिके ऊपर डाला है, उलका पूरा पूरा श्रतुमान लगाना कठिन है। आठवीं और नवीं शताब्दीमें भारतीयों-ने श्ररव निवासियोंको श्रङ्गगिएत और वीज गणित सिखलाया धौर धरव निवासिजोंसे पश्चिमके राष्ट्रोंने सीखा। इस प्रकार यद्यपि बीज गणितको हम अंग्रेज़ या अरबी नामसे पुकारते हैं, इस ज्ञानका देनेवाला असलियतमें भारतवर्ष ही है। इसके श्रतिरिक्त श्ररव निटासी हिन्दू विद्वानीको वगृदाद ले गये और वहां उन्हें अपने अस्पतालोंके प्रधान बनाकर उनसे वैद्यक, श्रोषधि निर्माण-शास्त्र, दर्शन शास्त्र श्रादि विषयोपर प्रस्तुत संस्कृत ग्रन्थींका अरबीमें अनुवाद कराया।" अपने इतिहासमें पी. सी. राथने दिखालाया है कि विज्ञान, हिन्दू रसायन-शास्त्र और त्रोषि यास्त्र बौद्ध कालमें वड़ी उन्नति कर चुके थे। इस सम्बन्धमें उन्होंने नागार्जुन नामक एक उत्कृष्ट वैज्ञानिक विद्वान् के 'रस रत्ना-कर' नामक ग्रन्थपर वड़ा ज़ोर दिया है। इस पुस्तकसे मैं कुछ उद्धारण देना उचित समस्तता हूँ।

"जो जीवन मुक्त थे, समस्त प्राणियां के प्रति जिनके हृदयमें दया थी, जो सबको आशीर्वाद से सुखी करते थे ऐसे नामार्जुनके सामने रत्नघोष हाथ जोड़कर खड़ा हुआ और बोला "कृपा करके मुभे रासायनिक कियाके सम्बन्धमें ज्ञान दीजिये।" नागार्जुन ने कहा "शाबाश, शाबाश। मैं तुम्हारी भक्तिसे प्रसन्न हूँ, और जिस ज्ञानकी तुम्हें कामना

है, उसे मैं तुम्हें दूंगा; मैं तुम्हें चर्म संकोच, केशों की श्वेतता तथा बृद्धावस्थाके श्रन्य लच्चणोंके नाशकी श्रोषधि बतलाऊँगा। खनिज पदार्थोंसे तैयार होने-वाली दवाइयोंका प्रभाव धातुओंपर इतना ही श्रधिक होता है जितना कि शरीरपर। प्राणियों-के हितार्थ बारह वर्ष तक मैंने भ्रनेक प्रकारकी तपस्या की श्रीर यक्तिनी देवीकी श्राराधना की, तब मैंने दिव्य वाणी सुनी।" नागार्जुन ने कहा "यदि तुम सुक्तपर प्रसन्न हो, तो मुक्ते पारेके स्थिर करनेकी हिकमत बतलाओं।" रसायन-शास्त्रकी एक दूसरी महत्व-पूर्ण पुस्तकका कहना है ''जैसा कि पारा-पद्धतिमें वर्णित किया गया है जीवनकालमें ही मनुष्यकी मुक्ति श्रन्य शास्त्रोंमें भी बनलायी गयी है, यद्यपि उनको दलीलों में झन्तर है: फिर भी इसमें तो सभी एक मत हैं कि ज्ञानी होना ही मुक्ति है। अजीवित अवस्थामें कोई बातव्यको नहीं जान सकता अर्थात् ज्ञातन्यको जाननेके लिए जीवनका होना श्रावश्यक है। पारेमें ही यह विशेषता है कि वह शरीरको अजर अमर कर सकता है; क्योंकि उसे मृत्युसे परे करनेकी यही महौषि है। इस धातुका गुण वर्णन करनेकी क्या आवश्यकता है ? इसके तो देखने और छूनेसे ही इसके महत्वका पता लग जाता है, जैसा कि रसा-र्णवमें कहा गया है "इसकी देखने, छूने, खाने, रखने, इसकी श्राराधना करने तथा इसे श्रीरोंको देनेसे छहों उत्तम फलोंकी प्राप्ति होती है। पवित्र पारेकी पूजा काशी तथा अन्य स्थानोंकी मुर्त्तियों-की पूजासे कहीं बढ़ कर है"।

विद्या-पाठके समाराम्म, प्रयोग शालाके निर्माण आदिके सम्बन्धमें भी उद्धरण दिये जा सकते हैं। रसार्णवके अनुसार शिक्तकको रासायनिक क्रिया- आमें बुद्धिमान अनुमवी और अभ्यस्त होना चाहिये, उसे शङ्कर पार्वतीका भक्त होना चाहिये और शान्ति तथा धैर्य रखना चाहिये। विद्यार्थीको शिक्तक प्रति अद्धा रखनी चाहिये, सदाचारी, सच्चा, परिश्रमी, श्राह्माकारी, गर्व-ग्रूट्य और पक्षे

विश्वास वाला होना चाहिये। रालायनिक क्रिया-यें ईश्वर भक्त, शहर-पार्वतीके उपासक राजाके, श्रराजकता-शून्य, राज्यमें की जानी चाहिएँ श्रीर प्रयोग-शाला ऐसे स्थानमें बनायी जानी चाहिये जो श्रायुर्वेदीय वनस्पतियों श्रीर कुश्रोंसे पूर्ण जंगलके बीचमें हो । इसमें विविध प्रकारके श्रीजार होने चाहियें, चार दरवाज़े हों और देवताओं के चित्र भी रहें। पूर्वमें पारा, दिल्ला-पूर्वमें श्रॅगीठी, दित्तण पश्चिममें श्रीजार श्रीर उत्तर पश्चिममें सुखानेका प्रवन्ध रखना चाहिये। जो सच्चे हैं, प्रतोभनके वशर्षे नहीं हैं, देवतात्रों श्रौर सात्विकी भोजन करनेवाले ब्राह्मणीके भक्त हैं, उन्हींको रासायनिक क्रियायें करनेयें नियुक्त करना चाहिये। ऐसे वनस्पति-शास्त्रका ज्ञान रखनेवाले घोखा नहीं देते, श्रोषधियों शार पौधोंकी पूरी पूरी जानकारी रखते हैं और कार्यमें नियुक्त करनेके योग्य होते हैं।" सच्चे हिन्दू रसायन शास्त्र वेत्ताकी तरह सर पी. सी. राय ने पारेके अनेक यौशिकोंका आविष्कार किया है और बीस वर्ष तक इसीके सम्बन्धमें कार्य किया है । अंग्रेज़ी शब्द (Chemistry) को संस्कृतमें 'रसायनम्' कहते हैं। इस विषयके समस्त संस्कृत ग्रन्थ रस शब्दसे, जिसका ग्रर्थ पारा है, शुक्त होते हैं। इस प्रकार रासायनिक ब्राविष्कारके चैवमें भी सर पी. सी. राय हमारे पूर्वजीके सच्चे सपृत कहे जा सकते हैं।

धातु-विज्ञानमें धाचीन हिन्दुश्रींकी चनता

कुतुब मीनार हे विषयमें प्रसिद्ध लेखक डाकृर फर्गुसनका कहना है—''ईसाके वाद ४०० वर्षको श्रीसत निर्माणकाल मानते हुए भी उसकालमें हिन्दुश्रोंको ऐसे ऐसे लोह स्तम्म बनानेकी योग्यता देख कर श्राश्चर्थ्य होता है जैसे कि यूरोपमें उसके बहुत समय बाद तक, श्रीर यही क्यों श्रब भी, नहीं बन पाते हैं। इतना ही श्राश्चर्यं-जनक यह भी है कि पन्द्रह शताब्दियों तक हवा श्रीर पानीको बाँशारें खाते रहने पर भी, इस पर जंग नहीं लग सका है श्रीर उसपरका लेख श्रब भी उतना ही स्पष्ट है जितना कि वह १५०० वर्ष पहले था।" पैरिसके प्रोफ़ेसर प्रसिद्ध रसायन-शास्त्रज्ञ कैटैलियाका कहना है कि कुतुब मीनारके लौहस्तम्भ-में जिस प्रकारके फ़ौलादक। प्रयोग हुआ है वह यूरोपमें नहीं वन सकता। इस कालके बाद भी हम देखते हैं तो फ़ौलादको काम लायक बनानेकी योग्यतामें भारत वासियोंको निपुण पाते हैं। दमश्क की तलवार आदिकी घारका बड़ा आदर था, परन्तु सच पूछिये तो फ़ारस-निवासियोंने भारत वासियों-से ही उनका बनाना सीखा और उनसे अरब-निवासियोंने यह रहस्य पाया। यह बात प्रसिद्ध रसायन शास्त्री वर्थीलोंने भी स्वीकार की है।

प्राचीन भारतमें कला और विज्ञानको उच्च जातिके लोगोंने ही अपना रखा था। दुर्माग्यसे वर्णाश्रम व्यवस्थाके ऋत्वन्त कड़े रूपमें प्रविता होने पर इन बातोंका ज्ञान लुप्त हो गया। वैदिक कालमें ऋषियों श्रथवा पुरोहितों ने श्रपनी कोई श्रलग जाति नहीं बनाई थी, बल्कि श्रपने सुभीते श्रथवा स्वामाविक रुचिके श्रतुसार भिन्न भिन्न कार्य करते थे। उस समय इमर्सन (Emerson) के इस सिद्धान्तसे दूर नहीं थे कि 'मृतुष्यके चरित्र-में ही उसका पेशा निर्दिष्ट है। प्रत्येक मकुष्य एक ख़ाल पेशेके लिए बनाया गया है जिसे उसकी प्राकृतिक समता निश्चित करती है।" परन्तु जब ब्राह्मणों ने वाद धर्मकी ब्रधनति होने पर श्रपना सिका जमाया तब यह सब परिवर्शित हो गया। वर्णाश्रम-व्यवस्था फिर कड़ाईके साथ जमाई गई। मनु और अन्य अर्वाचीन पुरागोंको प्रवृत्ति ब्राह्मण-वर्गकी मान-वृद्धिकी श्रोर ही दीख पड़ती है। ब्राह्मणों ने भी मनमाने महत्व वाले डोंग बढ़ा लिए। सुश्रुतके अनुसार चीरफाड़का काम सीख़ने वाले प्रत्येक विद्यार्थीके लिए मृतक शरीरकी परीचा श्रत्यन्त श्रावश्यक है, परन्तु मनु इसके विरुद्ध हैं। मनुके अनुसार ब्राह्मण्से शरीरको अपवित्र करने-के लिए मृतक शरीरका स्पर्श ही पर्याप्त है। इस प्रकार हम देखते हैं कि भागवतके थोड़े समय बाद ही चीर फाड़ के ख्रीज़ारों का प्रयोग बन्द किया जाने लगा, जिसका फल यह हुआ कि शरीर-शास्त्र-का ज्ञान और चीर फाड़की किया में हिन्दुओं की कुशलता नष्ट हो गई।

हथोड़े और भठ्ठीका काम करना भी शानके ख़िलाफ़ समभा जाने लगा। इसीलिए समाजके उच मनुष्योंको हम कलाओंका प्रेमी केवल पार-स्परिक कथनोंमें देखते हैं, श्रौर प्राचीन संस्कृत साहित्यमें चित्रित स्वरूप हमें फिर कहीं नहीं दिखाई पडता। इसमें सन्देह नहीं कि वर्णाश्रम-व्यवस्थाकी सालीके कारण कलाओं और विज्ञानींके इस प्रकार छोटी जातियों में परिमित कर देनेसे कुछ सफ़ाई, अच्छाई और होशियारी पैदा हुई, परनत बड़ी भारो हानि भी उठानी पड़ी। जातिके शानवान मनुष्योंके कलाश्रोमें भाग लेनेसे इस प्रकार विरत हो जानेके कारण, क्यों और कैसेकी विवे-चना, कारण और फलको समभनेकी प्रवृत्ति, बन्द हो गई। दर्शनशास्त्र श्रीर श्रात्मा-परमातमाके भगड़ोंमें पड़ी रहनेवाली जातिमें फिर उक्त प्रकार के प्रश्नोंका उत्तर ढूँढ़नेकी इच्छा न रही और घीरे धीरे भारतवर्षसे वह कलायें विदा हो गई। फिर भारत-भूमिमें बोयल, डेसकारटे, या न्यूटनकी उत्पन्न होनेकी सम्भावना न रहगई, शौर उसका नाम ही वैज्ञानिक संसारके नक्शेसे प्रायः मिट गया। बौद्धिक अप्रगति-शीलताकी इस भूमिमें अपने मां-वापसे पाई हुई अपनी पुरानी बातोंको साधारण समभवाले कारीगरोंने बहुत कुछ वचाये रजा। धातुश्री पर सुन्दर डिज़ाइन बनाने, हाथी दाँत पर नकाशी करने, बुनने, रंगने और लेख बनानेके काममें अब भी वह अपने ढंगकी श्राश्चर्य-जनक होशियारी दिखलाते हैं।

जपरकी पिङ्क्योंको पढ़कर पाठक सर पी. सी. रायके समाज सुधारक और इतिहास-वेलाके स्वरूपको पहिचान सकते हैं। कट्टर सनातन धर्मी परिवारमें जन्म लेकर भी सर पी. सी. राय हिन्दू समाजकी अनुचित बातोंको नहीं मानते। विशेष करके वर्णाध्यमकी सख़्ती श्रीर बाल विधवाश्रांकी दशासे तो इन्हें बहुत दुख होता है। अपने विधार्थियांसे वह क्वासमें कहा करते थे कि चमारके हाथ का चना चावल वैसा ही अच्छा है जेला कि बाह्म एके हाथका। अञ्चल प्रथा के विरुद्ध तो वह अपने विचार बड़े ज़ोरदार शब्दोंमें व्यक्त किया करते थे। इंग्लैंगड जानेके बहुत पहिले वह बाह्मों समाज के सदस्य हो गये थे, परन्तु सर पी. सी. राय जैसे पुरुषकी प्रत्येक वस्तुको समालोचककी दृष्टि से स्पष्ट देखनेवाली चञ्चल कार्य-कारिणी-शक्ति श्रीर तेज़ प्रतिमा किसी समाज-विशेषके नियमों द्वारा नहीं बांधी जा सकती, उनका सा उच्च कत्ता का सुधारक किसी सम्प्रदाय-विशेषका होकर नहीं रह सकता; वह तो राष्ट्रके विरुत्त समाजका, नहीं, समस्त संसारका है।

गत तील वर्षसं वह निरन्तर कर्मका उपदेश दे रहे हैं, इस देशकी लामाजिक अलमानताओं के सम्बन्धमें तीखी बातें कहते, और राष्ट्रकी दुर्वलताओं और वर्णाश्रमकी सांख्रयों की आलोचना करते हैं। जब कभी वह व्याख्यान देते हैं, अधिक संख्यामें लोग सुनने आते हैं, क्योंकि लोग जानते हैं कि वह जो कुछ कहते हैं उस पर विश्वास रखते हैं, उसके अनुसार स्वयं करते हैं, और इन्होंके लाभके लिए हदयसे अनुभव करके कहते हैं। कुछ ही समय हुआ इन्होंने सुक्रसे कहा कि फान्सीसी विद्वान लिल्वन छेवीने उनसे पूछा कि पहिले तो भारत वासी बहुत उन्नत थे, फिर वह इतने नीचे क्यों गिर गये हैं। राय महोदय बड़े उदार हदयके पुछव हैं और जब वह स्वदेश की दुईशा देखते हैं तब उन्हें अत्यन्त क्रेश होता है।

सर पी. सी. राय निर्माणात्मक कार्य श्रोर भारतीय श्रौद्योगिक पुनर्जीवनके प्रति प्रयत्नके बड़े समर्थक हैं। ३० वर्षकी श्रवस्थामें जब वह प्रेसिडेन्सी कालेजमें प्रोफेसर होकर श्राये तब उन्होंने श्रपने घर ६१, श्रपर सक्र्यूलर रोड, पर ही एक श्रौषधालय खोल दिया, उन्होंने कुछ मित्रों

की सहायतासे द्वाइयां बनाना श्रीर कुछ पौधोंका सत्त निकालना शुरू कर दिया। यह कार्य्य कुल ५००) की पूँजीसे शुक्त किया गया था; किन्तु इतने-से ही उन्नति करके ग्राज यह संस्था Bengal Chemical Pharmaceutical Works के नामसे प्रसिद्ध हो रही है, जहाँ कई तरहके रसायन; दवाइयां तथा श्रन्य उपयोगी वस्तुएँ बनती हैं। इस संस्थाकी पूँजी श्राज कल कई लाख है श्रीर इसके जोड़की दूसरी कोई संस्थो आज भारतवर्षमें नहीं है। इस कारख़ाने के प्रारम्भ कालमें एक शोक-जनक घटना हो गई थी। प्रधान कार्य कत्तीओं मेंसे एक हाइड्रो सियनिक एसिड गैसके त्रिपसे परलोकवासी हो गया। सर पी. सी रायने इस संस्थाको विशाल ही नहीं बनाया, जो अब लिमिटेड कम्पनी है, उन्होंने साबुन श्रीर चमड़ेके श्रनेक पुतली घरोंके निर्माणमें प्रधान भाग लिया है और इस समय वह बंगाल की बारह लिभिटेड कम्पनियों के डाइरे-कुर हैं।

प्रेसोडेन्सी कालेजके भृतपूर्व विसिपल मि. एच. श्रार. जेम्स सर पी. सी. रायके बड़े मित्र श्रीर प्रेमी थे श्रीर उनसे कहा करते थे "जहाँ व्यव-सायी पुरुषोंको सफलता नहीं मिली वहां शिलक होकर भी श्रापने सफलता प्राप्त की" इस सम्बन्धमें यह कहनेकी आवश्यकता नहीं है कि जिसका चारों श्रोर प्रभाव पड़ता है वह चरित्र है श्रीर राय गरोदयका चरित्र ऋत्यन्त उचहै। मैं कह चुका हूं कि वह निर्माणात्मक कार्य-कत्ती हैं श्रोर छोटे छोटे उद्योग धंधीके समर्थक हैं। पाश्चात्य देशों और अमेरिकाके विशाल श्रीद्योगिक कार-खानोंके पत्तमें वह नहीं हैं। वह घरेलू उद्योग-धंधोंके प्रति विशेष उत्साह प्रदर्शित करते हैं। इस उद्देश्य से तथा अपने देश-वासियोंके पारस्परिक आलस्य को मिटानेके लिए वह हाथसे बने कपडेके प्रयोग श्रौर बनानेके प्रचार निमित्त चारों श्रोर लोगोंमें चकर लगा रहे हैं। बंगालके एक कोनेसे लेकर दूसरे कोने तक वह इसी उपदेशका प्रचारकर रहे हैं। अपनी किया शीलताके केन्द्र कलकत्तासे वह बंगाल के दूरस्थसे दूरस्थ प्रान्तों में घूम रहे हैं। इन हाथके कपड़ों की बुनाई में वह अपने पाकेटसे २०००० हपयों के क़रीब ख़र्च कर ख़ुके हैं। वह कलकत्ते में इन हाथ के बने कपड़ों की प्रदर्शिनी प्रति मासमें कर रहे हैं और ख़ियों और पुरुषों दोनों को हाथका बना कपड़ा बनाने के लिए प्रोत्साहित कर रहे हैं।

श्रव मैं सर पी. सी. रायकी प्रकृति श्रौर शरीर श्रादिके विषयमें कुछ बातें वतलाऊँगा। वह भाव पूर्ण नेत्रोंवाले एक दुबले पतले श्रादमी हैं। वह बहुत थोड़ा खाते हैं, परन्तु भोजनकी मात्रा देखते हुए उनमें श्रसाधारण कार्य शक्ति है। श्रात्यन्त द्यालु हैं, सच्चे हैं, श्रौर सभी तरहके लोगों से मित्रता खापित कर सकते हैं। यह कहना श्रत्युक्ति नहीं है कि उनमें पूर्व श्रौर पश्चिमकी सर्योत्तम वार्ते विद्यमान हैं।

पोशाकके मामलेमें इनकी पूर्वीय रंगकी प्रधानता है। स्वार्थ त्याग, सरल रहन-सहन और उच्च विचार-परायणताके सिद्धान्तके वह परमभक्त हैं। बटन-बंद कोट श्रौर हिन्दुस्तानी टोपी लगा कर वह चार बार यूरोप हो आये हैं। उनकी हिच बहुत साधारण है, अपने व्यक्ति-गत व्ययमें वह १००) मासिकसे श्रधिक खर्च नहीं करते, श्रौर चूँ कि वह सपलीक नहीं हैं, उनकी शेष आय जो १२००-१५०० रुपये होती है, कहीं बालकों और वालिकाश्रोकी शिवामें, कहीं दाई घरोंके लिए दान करनमें, कहीं विधवा गृहीं और अनाथालयोंकी सहायतामें खर्च होती है। उनके कारण ही बँगाल के कुछ ज़िलोंमें उच शिचाके निमित्त कालेज. और धार्मिक शिकाके निमित्त प्राइमरी स्कूल, खुल गये। इन्हीं संस्थाश्रोंकी सहायतामें इन्होंने अपनी आमदनीका वहुत बड़ा हिस्सा खर्च किया है और श्रपनी छुट्टियां व ह स्थानीय कार्य-कर्ताश्रोंसे मिलने और प्रोत्साहित करनेमें बिताया करते हैं। वह अत्यन्त स्वार्थ त्यागी पुरुष हैं, उसीसे उनकी इच्छाएँ भी थोड़ी हैं।

एक बार उनके पास कुछ श्राम लाये गये श्रीर उन्होंने हर एकका दाम पूछा। उत्तरमें दो आना कहा गया, उन्होंने तुरन्त कहा कि मैं नहीं लूँगा, क्योंकि मेरे लिए यह बड़े महँगे हैं। वह बोले कि यदि एक आमका दाम एक आना होता तो मैं श्रवश्य ले लेता: कभी कभी मक्खन बिना ही वह रोटी खा लेते हैं। आप कहेंगे कि उनका पहनावा अच्छा नहीं होता: आजकल तो वह कनकत्ता विश्व विद्यालयके सेनेटके श्रधिवेशनों तथा अन्य कई मह-त्वपूर्ण सभाशांमें एक कमीज़ और एक खहरकी घोती पहिन कर जाते हैं। उन्होंने सुक्रसे कई बार कहा है कि पूर्व और पश्चिमके धनाद्य लोग जैसी पोशाक पहिननेके शौक़ीन हैं, उससे धुक्ते बड़ी घृणा है। अपने पहिनावेके कारण उन्हें अनेक असुविधाएँ सहनी पड़ती हैं, क्योंकि कोई जल्दी विश्वास नहीं करता कि सर पी. सी. राथ जैसा बडा श्रादमी इस प्रकारके श्रपर्वाप्त और श्रविकर पोशाकमें रहेगा। सुक्षे एक घटना याद है जब कि वह एक सेकंड क्लास रेलवे स्टेशनके वेटिंग कमर्मे प्रवेश करनेसे रोक दिये गये, क्योंकि जो मन्द्रव उसके चार्जमें था उसे यह विश्वास नहीं हुआ कि पेसी बेढंगी पोशाकका आदमी सेकंड क्लासका यात्री होगा । अपने अस्वास्थ्यके कारण ही वह सेकंड क्लासमें चलते हैं, नहीं तो थर्ड क्लास में ही चढ़ते। वह चार बार यूरोप हो श्राये हैं श्रौर विचार तथा प्रणालीमें पूरे पूरे पाश्चात्य ढंगके हैं। वह सदैव समयके पाबन्द रहते हैं श्रीर श्रपने कार्यको नियमित रूपसे करते हैं। यह अनेक सरकारी कमे-टियोंमें काम कर चुके हैं और सदैव स्वार्थ-त्याग-पूर्वेक उस दृष्टि-फोणके समर्थक रहे हैं जो भारत-वर्षके श्रनुकूल होता है। उनका स्वभाव बच्चेके ऐसा सरत है। यद्यपि अब वह साठ वर्षसे ऊपर हैं, तथापि वह बचोंकी ही तरह हँसते श्रीर मुसकराते हैं श्रीर कूद सकते हैं। यदि श्राप उनसे मिलने जायँ तो तुरन्त ही उनका व्यवहार श्रापके साथ मित्रका सा हो जायगा और वह आपका हाथ पकडकर

श्रापकी छाती पर कुछ घूँ सं भी लगावेंगे, श्रौर यदि श्राप काफ़ी मज़बूत हैं तो वह श्रापके कन्धों पर भी चढ़ जाथँगे। एकत्वकी घनिष्ठता दूसरेके साथ दिखलानेके लिए वह प्रयोगशालाके नौकरको दौड़कर गले लगा लेंगे। उनकेसे महान् पुरुषके लिए छोटे बड़ेमें कोई भिन्नता नहीं है। उनका उदार हदय सभीसे प्रेम करनेको तैयार होता है। सर पी. सी. रायका यह चित्र मैंने उनके उसी स्वरूपका खींचा है, जिस स्वरूपमें मैंने उन्हें पहिचाना है। मेरा तो विचार है कि उनको प्रेम न करना उनका श्रादर न करना, श्रौर उनकी भक्ति न करना श्रसम्भव ही है। ऐसे श्रद्धत श्रौर प्रेम पूर्ण व्यक्तित्वके सामने हमारे हद्य श्रौर शरीर दोनों नम्र हो जाते हैं।

यदि हम इस महान् पुरुषके स्वभावकी प्रधान बातोंकी मीमांसा करें तो हमें यह मानना पड़ेगा कि उनमें मन्य जातिके प्रति श्रपार प्रेम है, स्वार्थ-त्यागका भाव है और आदर्शने लिए अनुराग है, परन्त चुँकि वह मानते हैं कि उदारता घरसे ही शुरू होनी चाहिये, वह सब दोषांके रहते हुए भी भारतवर्ष श्रीर इसके निवासियोंके पुनर्जीवनमें सहायता देते हैं और उन्हें अत्यन्त प्यार करते हैं। उनकी सम्पूर्ण सहानुभूति दुर्खा मनुष्य जातिके प्रति सहायता के लिए तैयार होती है, और हमें श्रद्धी तरह माल्म है कि उन्होंने बंगालके श्रकाल यस्त ज़िलोंके दुख-निवारणके लिए कैसा उद्योग किया। इन दिनों वह भारतवर्षके आर्थिक प्रश्नों श्रीर रोटीको समस्या पर व्याख्यान दे रहे हैं। यद्यपि उनका विशेष प्रेम विज्ञानसे है तथापि वह दुखी मनुष्य जातिसे सहानुभूति किये बिना रह नहीं सकते। कलकत्ताके निर्धन विद्यार्थी श्रापको पिता-तुल्य मानते हैं।

कोई पन्द्रह वर्ष हुए जब वह भारतवर्षके भविष्यके सम्बन्धमें श्रत्यन्त निराश हो गये थे, परन्तु श्रव उनका विचार फिर परिवर्तित हो गया है। बन्हीं दिनों वह ब्रह्मो समाजके मसिद्ध उपदेशक श्रीर धार्मिक पुरुष पं० शिवनाथ शास्त्री-से पूछा करते थे कि भारत वर्षमें कुछ ऐसे रसायन शास्त्री क्यों न उत्पन्न हों जो निस्स्वार्थ भावसे रसा-यन शास्त्रकी सेवा करें। उनकी सदैय यह इच्छा रही है कि वह कुछ रसायन शास्त्रके विद्यार्थी भारतवर्षमें उत्पन्न करें। इस उद्देश्यकी सिद्धिके लिए उन्होंने हटताके साथ ३० वर्ष तक कार्य किया है। इसे हमें अपने देशका सामाग्य कहना चाहिये कि उनके कियाशील जीवनके गत पन्द्रह वर्षमें उन्हें सफलता भी अच्छी मिली है और अब वह खड़ेशकी औरसे पूर्ण आशावादी श्रीर सन्तुष्ट हैं, जैसा कि उनके निस्न लिखित वाक्योंसे ज्ञान होगा। "भारतीय राष्ट्रका भृतकाल ज्वलन्त रहा है, उसमें अपार कार्य शिक है, मुक्ते पूर्ण आशा होती है कि उसका भविष्य भी उज्ज्वल होगा।"

उनके जीवनसे हमें निज्ञ लिखित उपयोगी बातें मालूम होती हैं:—अहुट अध्यक्साय, किसी महान् कार्यको करने के लिए निरन्तर उद्योग तथा अयल-शीलता, अपूर्व आत्म-त्याग, मानवजाति के प्रति अपार प्रेस, दुखियों के लिए सहानु मूर्ति और यह कि साधारण रहन-सहन और उच्च विचारसे ही मनु-ष्यका जीवन सुखमय तथा उपयोगी हो सकता है।

—-नीलरतन घर।

## वर्षा और वनस्पति



र्षा और वनस्पतिका पारस्परिक सम्बन्ध बतानेके
पहले ऋतुओं और जलबरसनेके कारणों पर
विचार करना परमावंश्यक है। कारण कि
इसके विना वर्षा और
वनस्पतिका सम्बन्ध
समक्तमें नहीं आसकता।

नरुतु

हम भारतवासी मुख्यतः तीन ऋतु मानते हैं। यह तीन ऋतु हैं—गरमी, वरसात और जाड़ा। तथापि प्राचीन संस्कृत ग्रंथोंमें छुः ऋतुओं ने नाम दिये गये हैं। परन्तु इससे यह नहीं मान लेना चाहिये कि सारे भूगंडल पर तीन ही ऋतु होनी हैं। कारण कि भिन्न भिन्न देशोंमें गरमी ग्रोर शीतकाल तो वियमित समय पर नियम पूर्वक होते हैं; परन्तु वर्षाकालको कोई नियम लागू नहीं होता। कई देशोंमें वारहों महीने पानी वरसा करता है और छुछ देशोंने तियमित समयपर नियम पूर्वक वर्षाकाल ग्राता रहता है। यतपन वर्षाकालको एक स्वतंत्र ऋतु मान सकते हैं। श्रमलमें दो ही ऋतु हैं। धर्षा कई वार्तों-पर अवलन्यित रहती हैं और यह एक स्वतंत्र गृष्टि वापार है।

उष्णताके न्यूनाधिक परिमाण होनेसे ही शीत-काल और श्रीधाकाल होते हैं। यह बात तो निर्वि-बाद है कि उप्णता सूर्यसे प्राप्त होती है। तथापि यहाँ यह प्रश्न उपस्थित होता है कि जब सूर्य और पृथ्वी दोनोंका ही अस्तित्व है, तो उष्णता क्यों न्यूनाधिक होती है ?

पृथ्वी भो एक बह है। अन्य ब्रहोंकी तरह यह भी सुयंके चारों तरफ घूमती है। श्रीर उसकी एक प्रदक्षिणा पूरी करने के लिए नियमित समय लगता है। श्रहों के घूमने की कलाएं सूर्य से भिन्न भिन्न दूरीपर हैं। सूर्य इन सबके केन्द्र स्थान में स्थित हैं। परन्तु ब्रहोंकी कलाएं खुलाकार नहीं हैं, दीर्घ- चुलाकार हैं। अतएव परिक्रमा करते हुए कभी तो ब्रह्म सूर्य के पास आ जाते हैं और कभी दूर चले जाते हैं। जब पास आ जाते हैं तो सूर्य का आकार बड़ा नज़र आता है और उस समय उच्णता भी ज्यादा प्राप्त होती है। परन्तु ब्रहों के पास आने और दूर जाने में बड़ा भारी अंतर नहीं है अतएव प्राप्त हुई उच्णता में वड़ा भारी अंतर नहीं है अतएव प्राप्त हुई उच्णता में विशेष अन्तर अनुभव नहीं होता; फिर कम ज़्यादा गरमी क्यों होती है ?

सर्दी और गरमीमें उष्णताके मानमें बड़ा अन्तर रहता है। यह अन्तर, पृथ्वीके पास आ जाने या दूर चले जानेसे नहीं पड़ता। तब ऋतु कैसे होती हैं?

पृथ्वी सूर्यके चारों श्रोर घूमती है श्रौर साथ ही साथ अपनी धुरी पर भी घूमती है। यदि पृथ्वीकी घुरी उसकी कज्ञासे समकोण वनाती, तो ऋत परिवर्तन होता ही नहीं। रात दिनके सिवा श्रन्य किसी प्रकारका परिवर्तन नहीं होता। तब विषुववृत्तपर सूर्यकी किरणें लम्ब रेखामें पड़तीं: जिससे वहां श्रविशय उष्णता,होती । विष्ववद्यतके दित्तण और उत्तरमें किरणें तिरछी पड़ती हैं: जिससे क्रमशः उष्णता घटती जाती है और भ्रव . प्रदेशों में बहुत ही ज्यादा सरदी पड़ती है। यह उष्णताका मान लटा सर्वटा एक सा वना रहता। यह सब है कि दीर्घष्टतके केन्द्र स्थानके पास, जहाँ सूर्य रहता है, पृथ्वीके श्राजानेसे उष्णता कुछ श्रधिक बढ़ जाती तथापि उष्णतामें उतना श्रधिक श्रन्तरन पड़ता कि भिन्न भिन्न ऋतुएं होती। इतना ही नहीं, वरन् सभी स्थानों में दिनरात बारह बारह घंटेके होते; परन्त हमारा अनुभव इस वातको सत्य सावित नहीं करता।

जिस समय विष्ठववृत्तके दिन्नण्में शीतकाल होता है, उस समय उत्तर गोलार्घमें श्रीष्म ऋतु होती है। शीतकाल श्रोर श्रीष्म छः छः मास के होते हैं। श्रीष्मकालमें रात छोटी और दिन बड़ा होता है श्रीर शीतकालमें रात बड़ी श्रीर दिन छोटा होता है।

विषुववृत्तके उत्तर या दिल्लाणें जिस समय
गरमी होती हैं, उस समय वहाँके सब भागों में
उष्णताका मान एक दम नहीं बढ़ता और न एक
दम घटता ही हैं। कल्पना कीजिये कि उत्तर
गोलार्थमें उष्णकालका समय निकट हैं। सबसे
पहले विषुववृत्तके पास वाळे प्रदेशों में प्रीष्मकाल
भासित होने लगेगा और तब क्रमशः उत्तरकी
और गरमीका प्रभाव बढ़ता जायगा और दिल्लाण

गोलार्धमें सरदी बढ़ती जायगी। इस प्रकार कुछ महीने बीत जाने पर उत्तर गोलार्धमें उत्तरकी स्रोर धीरे धीरे उष्णता घटने लगेगी एवं दक्षिण गोलार्थमें धीरे धीरे बढ़ने लगेगी।

उपर लिखा हुआ क्रम जारी रहनेपर जहाँ जहाँ अधिकाधिक उष्णता भासित होने लगती है वहाँ सूर्य धीरे धीरे सर पर आने लगता है। अर्थात् उन स्थानों में सूर्यकी किरणें लम्ब रेखामें गिरने लगती हैं; जिससे दिन बड़े और रात छोटी होती जाती हैं। अब यह देखेंगे कि किरणों के लम्ब रेखामें पड़ने और रात दिनके छोटे बड़े होनेसे उष्णताका मान कम ज्यादा क्यों होता हैं?

लम्ब किरणों छे जितनी उष्णता प्राप्त होती है, उतनी तिरछी किरणों प्राप्त नहीं होती। कारण कि लम्ब किरणों जितने स्थान पर फैलती हैं उससे अधिक स्थान तिरछी किरणांके लिए आवश्यक होता है अर्थात् नियमित स्थानपर कम किरणोंके पड़नेसे गरमी भी कम होती है, इस बातको स्पष्टत-या समसनेके लिए नीचे एक प्रयोग दिया जाता है।

सवेरे स्योंदय होने पर खिड़की या दरवाज़ें में से होकर स्यंकी किरणें घरमें प्रवेश करती हैं। इन किरणों के मार्ग में एक लकड़ी का तख्ता इस ढंगले खड़ा करों कि वह किरणोंसे सम कीण बनावे। तख्ते पर देखलों कि प्रकाश और उष्णता कितनी है, अब इसी तख्तेकों खूब तिरह्या रखों, जिसमें किरणें ज़्यादा जगहमें फैल जायँ। तखते पर किरणें तिरह्यां गिरेंगी, जिसले प्रकाश और उष्णता कम हो जायगी। यही कारण है कि शामकों और सबेरे कम गरमी मालूम होती है और दोपहर को ज़्यादा।

सूर्यकी किर्यों कर्कवृत्तके उत्तरमें और मकरवृत्तके दिल्लामें सीधी नहीं पड़तीं। सूर्य मकर वृत्तसे कर्कवृत्त तक और वहाँसे पुनः मकरवृत्त तक
प्रवास करता है। एक वर्षमें सूर्य यह प्रवास
स्तम कर अपने पहलेके स्थान पर लौट आता
है। और यही कारण है कि मकरवृत्त और ककवृत्तके बीचके प्रदेशों में सूर्य वर्षमें दो बार सर पर आता

है, जिससे छाया कभी उत्तरकी बोरको थ्रोर कभी दित्याकी श्रोरको पड़ती है। मकर घुत्तके दित्यामें परछाई सदा दित्याकी श्रोरको पड़ती है। श्रीर कर्कश्चक उत्तरमें सदा दित्याकी श्रोरको पड़ती है। श्रीर कर्कश्चक उत्तरमें सदा उत्तरको श्रोरको उदा-हरणार्थ, काशी कर्कष्टुक उत्तरमें है। वहाँ सूर्य कभी सर पर नहीं श्राता। श्रीर परछाई सदा उत्तरकी श्रोरको पड़ती है। सूर्यका मार्ग वारह राशि श्रीर २५ नद्धशोंमें वँटा हुआ है। पृथ्वीकी ही गतिके कारण सूर्य भिन्न भिन्न राशि या नक्षशोंमें जाता हुआ नज़र श्राता है। इस मार्गको क्रान्तिचृत्त कहते हैं। इसके विलक्षत दिव्यामें मकर राशि श्रीर उत्तरमें कर्कराशि है। इन राशियोंसे ही बुलोंका नाम करण किया गया है।

श्रयन

स्र्यंकी दश्य गतिको ही अयत कहते हैं। कर्क-मृत्तसे दिल्लामें अव स्र्यं मकरमुत्तको भ्रोरको जाने लगता है तो उसे दिल्लिणायन कहते हैं। और मकर मृत्तसे उसरकी भ्रथीत कर्कमृतकी भ्रोरको बढ़ने लगे तो उत्तरायण कहते हैं। दिल्लिणायनके तीन मास बीतकाने पर हमारे यहाँ शीतकाल प्रारंभ होताहै। एवं उत्तरायण लगनेके पूर्व शीत कालका मध्य रहता है। उसी प्रकार भ्राधा उत्तरायण स्तरम होते ही गरमीका मौसम प्रारंभ होता है। एवं दिल्लिणायनके प्रारंभमें भ्रोप्यका मध्य काल रहता है।

श्रमल में सूर्य घूमता नहीं है। वह स्थिर है। पृथ्वी जरूर उसके चारों श्रोर घूमती है। श्रव यहाँ कोई यह प्रश्न करेगा कि श्रयन क्यों होते हें? श्रतप्व इस प्रश्नकों हल कर देना भी श्रावश्यक है।

पृथ्वीकी घुरी श्रापनी कलासे ६६ ई का कोण बनाती है। श्रतएव छः मास तक सूर्य उतर ध्रुव-को श्रोरको नज़र श्राता है और छः मास तक दिल्ला ध्रुवकी श्रोरको । जिस समय सूर्य दिल्ला ध्रुवकी श्रोर रहता है उस समय उधरके प्रदेशों में सूर्यकी किरणें सीधी पड़ती हैं। श्रोर उत्तर ध्रुवके प्रदेशों पर किरणें तिरछी पड़ती हैं। इसी समय

दिल्लायन होता है और जब सूर्य उत्तर ध्रुवकी धार रहता है, तब उत्तरायण होता है।

अयन गतिसे दो कार्य होते हैं। एक तो सूर्यकी किरणें भिन्न भिन्न स्थानों पर खीधो पड़ती हैं; दूसरे दिन रात छोटे बड़े होते हैं। ऊपर दिखा आपे हैं कि सीधी किरणोंसे अधिक उज्जाता प्राप्त होती है और गरमोमें दिन बड़ा और रात छोटी होती है।

नियतकालिक वायुका (Seasonal winds) इस पुस्तकके विषयसे कुछ भी सम्बन्ध नहीं है, अतप्त वर्षाके कारणें। पर यहाँ कुछ नहीं लिख कर वर्षा पर विचार करेंगे।

वर्षा

हवाकी भाषका पानीके क्षपमें जमीन पर बरः सनेकी कियाको ही 'वर्षा' लंबा दी गई है। हवामें जलवाष्पको ऋदश्य कपमें श्रहण करनेका गुण वर्तमान है। हवामें पाई जानेवाली भाषका परिमाण उष्णता पर श्रवलम्बित रहता है। हवा जितनी ही श्रिष्ठक गरम होगी, उतनी ही श्रिष्ठक जलवाष्प उसमें श्रदश्य कपमें रह सकेगी। उससे श्रिष्ठक भाप हवामें मिलते ही, वह पानीके कपमें वरसने लगेगी। परन्तु यदि हवाकी उष्णता बढ़ा दी जाय, तो वह श्रीर भो श्रिष्ठक भाप रख सकेगी। उसी प्रकार यदि हवाकी उष्णता घटा दी जाय, तो श्रिष्ठक कांश जल वाष्प जलके क्ष्पमें वरस पड़ेगी।

प्रयोगार्थ एक काँचका पात्र लीजिये। और उसमें सुखी हवा भर लीजिये। पात्रमें हवा तो रहती ही है; परन्तु उसमें पानीका झँण जरूर रहता है। इसलिए यह जरूरी है कि कोई ऐसा पदार्थ इस वरतनमें डाला जाय, जो पात्रके भीतर-की वायुकी नमी सोंख ले। गंधकाम्ल एक जलशोषक पदार्थ है। इसे वरतनमें डाल देगेसे हवा सूखी हो जायगी। वरतनमें गंधकाम्ल डाल कर उसको रवरके एक बड़े टुकड़े पर आंधा रख देना चाहिये; जिसमें काँचके वर्तनमें की हवा वाता-वरणमें से तरी प्रहण नकर सके। तब किसी दुसरे बरतनमें पानी रखकर उसे आग पर रखों और इस बरतनकी पानीकी भापको एक रबरकी नली द्वारा सूजी हवा वाले कांचके बरतन में पहुँचा दो।

कल्पना की किये कि पहले बरतनमें की हवाका तापक्रम ५० है। इस ताप-परिमाणवाली हवा जितनी जल-वान्य प्रहण कर सकती है उतनी भाप दूसरे वरतनमंसे नली द्वारा पहुँचानेसे, प्रहण कर लेगी। परन्तु उससे अधिक भाप पहुँचाने पर बरतनकी हवा उसे प्रहण न कर सकेगी और तव वह भाप पुनः जलमें बदल जायगी। और कांचके पात्रके भीतरी भाग पर पानीकी बूँदें जम जायंगी। यदि इस वरतनको और गरम करें, तो भीतर की हवा भी गरम हो जायगी और तब वह अधिक भाप प्रहण कर सकेगी। यदि इस बरतनमें और भाप पहुँचाते रहेंगे, तो कुछ समय बाद पुनः बर-तनके भीतरी भाग पर पानीकी छोटी छोटी बूँदे जमने लगेंगी।

उपरके विवेचनसे यह साफ मालूम हो जायगा कि परिमित ताप-परिमाण युत हवा परि-मित सीमामें हो भाप श्रहण कर सकती है। इस सीमासे अधिक भाष श्रहाते ही वह जलक्ष श्रहण कर लेगी। जबतक ताप कम बढ़ाया न जायगा, वायु परिभित सीमासे श्रधिक साप श्रहण न कर सकेगी। श्रथीत् ज्यों ज्यों ताप कम बढ़ाया जायगा, त्यों त्यां वायुकी वाणधारक शक्ति भी बढ़ती जायगी।

पक और रीतिसे वातावरणकी जलवाण जलके रूपमें परिवर्तित की जा सकती है। करणना कीजिये कि वायुमें कुछ जलवाण वर्तमान है पवं वायुका ताप कम भी हम जानते हैं। इस वायुमें भाप इतना कम है कि उसकी पानीके रूपमें बदलनेके लिए बहुत ही श्रिष्ठिक जलवाण पहुँचानी पड़ेगी। परन्तु उतनी श्रिष्ठिक भापके श्रभावके कारण हम काकी भाप हवामें नहीं पहुँचा सकते। श्रतप्त हमको श्रपने उद्देशकी सिद्धिके लिए किसी दूसरे ही मार्गका श्रवलम्बन करना पड़ेगा। श्रीर

यह मार्ग है वायुका ताप-कम घटाना । कमशः ताप-कम घटानेसे शीघ्र ही वह अवस्था प्राप्त हो जायगी कि हवाकी भाष जलका रूप प्रहण कर लेगी। ताप-परिमाण जितना ही कम किया जायगा उतनी ही अधिक भाष जलका रूप प्रहण कर लेगी। जलवाष्यको जल रूपमें परिवर्तित करनेके लिए उक्त दोनों कियाओं मेंसे किस्सो एकका अव-लम्बन करना पड़ेगा। वनस्पति द्वारा यह कार्य किस प्रकार सम्पन्न होता है, यह आगे चल कर वताया जायगा।

नैत्रात्य दिशाका वायु प्रवाह (मानस्न नामक वायु प्रवाह) अपने लाथ पुष्कल जलवाष्प लाता है। भाष वायुमें इतनी आधक होती है कि कुछ अधिक भाषके वायुमें मिलते ही या तापक्रमके घटते ही वह जलक्ष्यमें बरसने लगती है। समुद्रके पृष्ठ भागकी अपेज्ञा जमीन पर उष्णता कम रहती है। इसके दो कारण हैं—समुद्रकी सतहसे भूभिकी उचाई और चुनों और प्राणियों द्वारा छोड़ी हुई भाष। यही कारण है कि जमीन पर आते ही जलवाष्प प्रानीका क्ष यहण कर बरसने लगती है।

वतस्पति श्रीर वर्णका सम्बन्ध

यायद यहाँ यह पश्न उपस्थित होगा कि जमीन पर उष्णता कम क्यां होती है? पदार्थित हाना पर उष्णता कम क्यां होती है? पदार्थित हाना नियम है कि समुद्रकी सतहसे ज्यों ज्यों ऊंचे जाहये त्यों त्यों उष्णताका मान घटता जाता है। इसके कई कारण हैं। उनमेंसे दो मुख्य कारणों पर ही यहाँ विचार किया जायगा। पृथ्वीकी सतह की हवा पर वातावरणका भार अधिक रहता है अतएव वह अधिक घन होती है। भूणृष्ट ज्यों ज्यों अंचे चड़त जाहये, त्यों त्यों वातावरणका भार कम होता जाता है, जिससे हवा भी अधिकाधिक हलकी होती जाती है। हवाके हत्के होनेसे और उसकी तापको रोक रखनेकी शिक्तके कम हो जानेसे अंचे स्थानोंकी वायु गरम नहीं हो पातो और उसका तापकम कम रहता है। दूसरा कारण है सूर्यकी किर्णोंका परावर्तन।

किरणें परावर्तित होकर भूएछ भाग पर फैल जाती हैं, जिससे उच्णता श्रिधक होती है। हमारा रोज़का श्रमुभव भी यही कहता है कि ऊंचे स्थान पर शीतलता श्रधिक रहती है। समुद्रकी सतहसे हजारों फुट ऊंची होनके कारण हिमाचलकी चोटियों पर बहुत ही ज़्यादा सरदी पड़तो है जिससे वहाँ हमेशा वर्फ बनी रहती है। गर्मीके मौसममें लोग शिमला, मांथेरान, महाबलेश्वर, पंचमड़ी श्रादि पार्वतीय स्थानों पर जाकर रहते हैं। यह स्थान समुद्रकी सतहसे बहुत हो ऊंचे हैं इस लिए यहाँ सदा सदी बनी रहती है। प्रयोगों द्वारा सिद्ध हो खुका है कि प्रति ३३० फुट ऊंचा चढ़ने पर तापक्रम १ फा घट जाता है श्रधांत् १° उच्णता घट जाती है।

जमीन परकी उष्णता कम करनेमें वनस्पति भी पक बड़ा भाग लेती हैं। वनस्पति उष्णता किस प्रकार कम करती हैं, यह बात किसी गत परिच्छेदमें बता श्राये हैं। समान ऊंचाईवाले स्थानोंमेंसे, जिस स्थानपर वनस्पति श्रधिक होगी वहाँ ठंडक भी ज्यादा होगी। श्रीर कम वनस्पति-वाले स्थानमें गरमी ज्यादा होगी। यही कारण है कि समुद्र के पृष्ठभाग की श्रपेता भूपृष्ठ पर उष्णता कम होनेके लिए, समुद्रकी सतहसे स्थान विशेषकी ऊंचाई श्रीर वनस्पतिका श्रस्तित्व हो कारण होता है। जल वाष्पको जलक्ष्पमें बरसानेके लिए शीत-लताकी श्रावश्यकता होती है, श्रीर वह तो भूपृष्ठ पर स्वभावतः ही विद्यमान रहती है।

पानी बरसनेका दूसरा कारण है जलवाष्पयुत वायुमें अधिक जलवाष्प मिलाना। यह काम भी नैसर्गिक रीतिसे जमीन पर होता रहता है। नदी नाले, तालाब आदि जलाशयोंसे सदा वाष्पीभवन होता रहता है। यह जलवाष्प भूपृष्ठ परकी वायुमें सदा विद्यमान रहती है और जल बरसानेमें पुष्कल सहायता पहुँचाती है।

वर्षा प्रारंभ हो जाने पर, बरसे हुए जलसे अी, अधिक पानी बरसानेमें बहुत सहायता मिलती

है। पानी बरसनेसे हवामें शीतलता फैल जाती है श्रौर वरसे हुए पानीका भी वाष्पीभवन होता रहता है। इससे भी वर्षा होनेमें सहायता पहुँचती है। किसी गन परिच्छेदमें हम लिख श्राये हैं कि वनस्पतिके पत्तोंके महीन बिद्धों द्वारा वाष्पीभवन की किया सदा होती रहतो है। श्रीर यही कारस है कि जहाँ ज्यादा वनस्पति रहती है वहाँकी वाय-में भी ज्यादा भाष मौजूद रहती है। यदि ऐसे जलवाष्प युत स्थानसे भापसे लदी हुई वायु गुजरने लगे, तो वह अवश्य ही जल रूपमें बरस पड़ेगी। क्योंकि प्रथम तो वनस्पतिके श्रस्तित्वके कारण उस स्थान पर शीतलता अधिक बनी रहती है। श्रीर द्वितीय वाष्पी मवनकी कृपासे उस स्थान-की वायुमें जलवाष्प भी ज्यादा मौजूद रहती है। श्रर्थात् पानी बरसनेके लिए जिन दो कारणींका होना जरूरी बता आये हैं, वह दोनों ही वनस्पतिकी कृपासे वहाँ मौजूद रहते हैं। किसी स्थानको समुद्र-की सतहसे अधिक ऊंचा करना हमारे हाथमें नहीं है। परन्तु अपने उद्देशकी सिद्धि के लिए हम किसी दूसरे साधनका अवलम्बन कर सकते हैं श्रीर वह साधन है भाड़ोंका लगाना।

## पर्जन्य व्याप्ति

भारतवर्षके सभी प्रान्तों में एक सी वर्षा नहीं होती। इसके कई कारण हैं। उन पर यहाँ संदोप-में कुछ लिखा जायगा।

वर्षाके न्यूनाधिक मानसे भारतवर्ष चार किएत भागोंमें वांटा जासकता है। यह किएत भाग हैं—१ इति वृष्टि (Area of excessive rainfall); र श्रधिक वृष्टि (Area of moderate rainfall); ३ श्रत्य वृष्टि (Area of precarious rainfall) श्रौर ४ श्रनावृष्टि (Area of no rainfall)।

पन्द्रह इंचसे कम वर्षावाले प्रदेशोंको हमने अनावृष्टिके प्रदेशोंमें गिना है। १५-२० इंचतककी वर्षावाले प्रदेश अल्पवृष्टि, २०-५० इंच वर्षा वाले प्रदेश अधिक वृष्टि और इससे अधिक पानी जिन प्रान्तोंमें बरसता हो, वह श्रति वर्षाका प्रदेश माना जाना चाहिये।

श्रति दृष्टिका प्रदेश

गोवा, कोंकण, द्रिवंड्रम श्रादि खान समुद्रकी सतहसे करीव करीव वरावर हैं। सञ्चादिले पश्चिमकी श्रोरवाले भूभागपर बहुत ज्यादा वर्षा होती हैं। यह भूभाग द्रिवंड्रमसे लगाफर उत्तरकी श्रोरको दमनतक फैला हुआ है। इस भूभागपर श्रितंच्छि होनेका कारण यह है कि यहाँसे समुद्र बहुत पास है। समुद्रसे श्रावेवाला जलवाष्णयुत वायुप्रवाह सञ्चादिके उच्च शिखरांसे श्राकर टकराता है। रास्ता रक जानेसे वायु वहीं रम जाती हैं श्रीर श्रिवेकाधिक वायुका संचय होता जाता है, जिससे ख्व वर्षा होती है। सञ्चादिक उच्चश्रंगोंको पार करनेके लिए जितनी उष्णता श्रावश्यक होती है, वह सब वादल श्रपने पालसे ही खर्च कंरते हैं। श्रीर उष्णता कम होते ही भाग जल बनकर वरसने लगती है।

दूसरा श्रतिचृष्टिका प्रदेश गंगाके सुहानेसे लगाकर ब्रह्मपुत्राके प्रदेशों मेंसे होकर उत्तरकी श्रोर श्रासामके पश्चिमी प्रान्तोंसे हिमालय तक फैला हुआ है। यहांसे यह प्रदेश हिमालय के पास पास काश्मीरतक फैला हुआ है। वर्षाका प्रवाह वंगालके उपसागरसे उत्तरकी श्रोरको जाता है। वहाँ श्रासाम श्रोर ब्रह्मदेशंकी पर्वत श्रेणियाँ उसके मार्गको रोक देती हैं। श्रतप्य यह प्रवाह वंगाल देशकी श्रोरको क्षक जाता है। परन्तु सामने हिमालय पर्वत मार्ग रोक लेता है, इसलिए भागीरथीके तटवर्ती प्रान्तों में होता हुआ वह प्रवाह प्रेशावर तक चला जाता है।

हिमालय पर्वतकी श्रत्युच दीवार सामने श्रा जानेसे इस वायु प्रवाहका उत्तरी मार्ग बंद हो जाता है; इसलिए इसमेंकी श्रिधकांश जल वार्प इन्हीं प्रदेशोंपर बरस पड़ती है।

अधिक दृष्टिका प्रदेश अटप वृष्टिके प्रदेशोंको छोड़कर शेष-प्रान्तोंमें श्रिक वृष्टि होती है। लहा हिने पूर्वमें श्रिक वृष्टिका भदेश है। पास ही श्रातिवृष्टिका भदेश श्रा जानेसे यहां श्रिक वृष्टि होना श्रातिवार्थ है। कर्नाटकमें श्रिक वृष्टिका कारण है श्राती समुद्र और वंगालके उपलागरके वायु भगाहोंका समिलन। इसके श्राता मदासके किनारेपर ईशान्यके वायु भवाहका भी विशेष भगाव पड़ता है। ऊपर लिख श्राये हैं कि श्रातिवृष्टिक भदेशों के पासवाले प्रान्तों में श्रिक वृष्टि होती है। उसी भकार बंगाल, विहार, उड़ीला, मध्यभारत श्रादि कुन् भानतों में दो वायु भवाहों के कारण श्रीक वृष्टि होती है। इन दो वायु भवाहों के कारण श्रीक वृष्टि होती है। इन दो वायु भवाहों के कारण श्रीक वृष्टि होती है। इन दो वायु भवाहों से एक बंगालकी खाड़ीकी तरफले श्राता है श्रीर दूसरा तापती श्रीर नर्भवाके सुखकी तरफले।

सतपूड़ाके पहाड़ी प्रान्त, जीधपुरका पटार,
मध्यप्रदेश और मध्यभारतके देशी राज्योंमें अधिक
वर्षा तो होती ही हैं, साथ ही इन प्रान्तोंमें वर्षा
अधिक निश्चित रहती हैं। कारण कि यह प्रान्त
पहाड़ी और वनस्पतिसे भरे पूरे हैं। इसके आलावा
नैऋत्य दिशासे अरबी समुद्रका वायु प्रवाह और
पूर्वसे बंगासकी खाड़ीका वायु प्रवाह प्रवाहित
हाता रहता है, जिससे इन प्रान्तोंमें अवश्य ही
अधिक वर्षा होती है। क्योंकि इन्हीं प्रान्तोंपर उक्त
दोनों वायु प्रवाहांकी मुद्रमेड़ होती है। इधर
कुछ वर्षोंसे देशी रियासतोंके जंगलांका नाश होता
चला है, जिससे वर्षाकी न्यूनता भासित होने
लगी है।

### श्रनारुष्टिका प्रदेश

कच्छ, सिंधभाग, राजपूतानेका पश्चिमी भाग श्रीर पंजावका नैस्तृत्य दिशावाला भूभाग श्रना-वृष्टिके प्रदेशमें शामिल है। कच्छके पास-स्मुद्रका एक सिरा श्रा गया है। शेष सारा भूभाग बलू-चिस्तान, श्रफगानिस्तान श्रादि भूपदेशोंसे व्याप्त है। श्रतएय वर्षाके लिए श्रावश्यक जल वाष्प इन प्रदेशों तक पहुँचने नहीं पाती मार्गभें ही खर्च हो जाती है। बंगालकी खाड़ीका वायु प्रवाह इन प्रदेशोंमें पहुँचने तक जलवाष्प रहित हो जाता है। इसके अलावा इन प्रान्तों में वनस्पतिका श्रमाव सा ही है। सारा प्रदेश बालुका-मय है। श्रतएव यहांकी वायुमें जलवाष्पका भी श्रमाव सा ही रहता है। इसलिए वायुमेंकी जलवाष्पको जल रूप में बरसानेके लिए वह कुछ भी मदद नहीं पहुँचा सकती।

#### शलप रिका प्रदेश

काठियाबाइ गुनरातका पश्चिमी भाग, राज-पूतानेका पूर्वभाग, पंजाबका अतिवृधि और अना-वृष्टिके बीचका प्रदेश एवं आगरा और प्रयागके बीवका पान्त, अरुपबृधिके पर्शमें शामिल है। श्रायके समुद्रसे शानेवाला जलवाष्पयुन वायु प्रवाह खंभायतकी खाड़ीमँसे गुजरते ही मध्य हिन्दुस्तानकी श्रोरको भुक जाता है। इत प्रवाहके पूर्वकी श्रोर भृकनेका कारण यह है कि काठियावाड़, कच्छ, राजपूतानेका परिचर्मी भाग श्रादि प्रदेशीयर बावब्य दिशाका वायु प्रवाह बहता रहता है। यह वायु प्रवाह वल्चिस्तान, शरव, ईरान शादिके समान शुष्क देशोसे झाता है। झतएव यह जलवाष्प रहित होता है। श्रौर यही वायु नैऋत्य दिशाकी धोरसे श्रानेवाले वाष्पयुत वायु प्रवाहको उधर जानेसे रोकता है। वंगालकी खाड़ीवाला वायु प्रवाह जलवाष्पसे भरा रदता है। यह बरमता हुआ आगे दड़ता है, जिससे यहां आनेतक उसका जलवाष्पका संचय बहुत ही कम हो जाता है। श्रीर यही कारण है कि यहां पानी कम वरलना है।

दूसरा शहपबृधिका प्रदेश सद्यादिके पूर्वमें है। यदि इस भूमानको एक चतुर्भुत मान लेंगे तो उसके चारों कोनें पर शाग्नेयमें चित्त्र, नैऋत्य में मेसूर वायव्यमें धूलिया श्रीर वायव्यमें शमरावती पड़ेगी। भारतके मानविश्रमें इन चारों स्थानोंको सरल रेखासे प्रिता देनेसे एक चतुर्भुत बन जायगा। इस चतुर्भुतकी सीमासे घिरा हुआ सारा प्रदेश शहपबृधिका समकता चाहिये।

सह्यादिके अति निकट अल्प वर्षा होनेका कारण यह है कि समुद्रपर से आनेवाला जलवाण- युत वायु प्रवाह सह्याद्रिसे रुक्ष जाता है। पीछेसे श्रीर भी जलवाष्प युत वायु श्राती ही रहती है। पीछेकी वायुके प्रवाहके ज़ारसे वादल उड़कर एकदम दूर जा गिरते हैं। श्रीर यही कारण है कि सह्याद्रिकी पूर्वी तराईसे कुछ भील की दूरी तक वर्षा कम होती है। उत्तर वताई हुई सीमाके पूर्व के प्रदेशों में वंगालकी खाड़ीका वायु प्रवाह भी श्रिधक वर्षा कराने में मुख्यतः सहायता पहुँचाताहै।

#### उपसंहार

श्रतिवृधिके प्रदेशों में श्रकाल पड़ना विलक्कल संभव नहीं। अधिक वृधि के प्रदेशों में बहुत करके श्रकाल पड़ता ही नहीं। श्रनावृधिके प्रदेशों में तो वर्षाके श्रभाव में श्रवश्य हो श्रवर्ण होता है, परन्तु इन प्रान्तों में नहरें ननवा दी गई हैं; जिससे श्रकाल की भीति नए हो गई हैं। श्रह्पवृधिके प्रदेशों में ही श्रकाल का भय बना रहता है।

भारतमें जितने झकाल पड़े हैं, वह सब इन्हीं प्रान्तों में। श्रतएव यह जरूरी है कि इन प्रान्तों में वर्षा बढ़ानेका थल किया जाय। वनस्पति लगानेसे यह उद्देश श्रिकाँशमें पूर्ण हो सकता है।

ऊपर अनावृधिके प्रदेशों पर विचार कर आये हैं। उत्तर भारतके इस भूभाग तह जब जलवाष्य युत वायु प्रवाह पहुँच ही नहीं सकता, तो वर्षा क्योंकर हो सकती है। वायुके भाषमें अभावके कारण ही इन प्रन्तों में अनावृधि होती है। परन्तु वायुमेंके जल वाष्पसंचयको इतना अधिक बढ़ाना मानधी शक्तिके वाहर है। अतप्य वनस्पति लगाने नेसे जलवाष्पसंचय इतना अधिक नहीं बढ़ सकेगा। तथापि यदि वनस्पति लगाई जायगी तो कुछ न कुछ लाम अवश्य होगा।

दित्रण भारतमें वनस्पति लगानेसे श्रिष्ठिक लाम होनेकी संभावना है। कारण कि इस प्रदेश पर अरती समुद्रका वायु प्रवाह-प्रवाहित होता है। सहादि पर्वत पर अतिवृष्टि होती है और ऊपर लिखे हुए अल्पवृष्टिके प्रदेशके पूर्वमें अधिक वृष्टि-का देश है। सहादि परसे आनेवाला वायु प्रवाह भाप लाद कर इसी प्रदेश परसे बहता है। परन्तु वह जलक्ष्पमें नहीं बरसता। यदि वनस्पितकी वृद्धि की जायगी तो इस भूमाग पर श्रवश्य ही श्रिधिक वर्षा होने लगेगी।

कई विद्वान इस बातसे सहमत नहीं हैं कि जंगल बढानेसे घर्षाका परिमाण बढ जाता है। परन्त फ्रांसमें यह बात प्रयोगों द्वारा सिद्ध की जा चुकी है। प्रति पित्तयोंका कहना है कि जंगल बढानेसे वर्षाका परिमाण वढ जाता होता. तो एक साल कम और इसरे साल ज्यादा वर्षा क्यों होती ? इस प्रश्नको हल करनेके लिए वह इधर उधर भटकते फिरते हैं। कुछ लोग सूर्यके पृष्ट-भागके काले धन्वींसे रमका सम्बंध जोडते हैं। उनकी रायमें जिस वर्ष सूर्य पर काले धब्वे कम श्रौर छोटे होते हैं उस साल गरमी ज्यादा पड़ती है। अधिक उष्णता पडनेसे वाष्पीत्पत्ति अधिक होती है श्रीर जलवाष्प श्रधिक होनेसे उस वर्ष पानी भी ज्यादा बरसता है। परन्तु हम इन दली लोंमें पडना नहीं चाहते। हमारा कहना तो इतना ही है कि पानी बरसानेमें जो श्रनेक कारण सहा-यता पहुँचाते हैं, वनस्पति भी उनमें से एक है। इतना ही नहीं इस काममें उसका एक वड़ा भाग रहता है। पानी बरसाने के लिए यह आवश्यक है कि हवाकी उष्णता कम की जाय और जलवाष्पकी बृद्धि की जाय । श्रीर वनस्पतिसे यह उद्देश श्रंशतः किस प्रकार साध्य होता है, यह बात गत परिच्छेदों में लिख शाये हैं। सूर्य के धन्नोंकी बात भी सर्व सम्मत नहीं है। यह एक श्रनुभव सिद्ध बात है कि जिस साल प्रश्नीके एक देश या प्रदेशमें अकाल पड़ता है उसी साल दूसरी जगह श्रव्हा सुकाल होता है। वर्षा पर सूर्यके धन्वोंका प्रभाव पड़नेकी बात कहनेवालोंके मतके अनुसार होना तो यह चाहिये था कि सारी पृथ्वीपर उस साल कम या ज्यादा पानी बरसना चाहिये था। परन्तु ऐसा नहीं होता है। यदि सूर्यके धन्बोंकी बात मान भी लें. तो भी जितनी ही ज्यादा भाप जल रूपमें बर-

साई जा सकेगी, उतना ही अच्छा है। प्रकृति अपना कार्य करती रहेगी और उसके साथ ही वनस्पति भी अपना कर्तव्य पालन करती ही रहेगी।

— एांकरराव जोषी

# मुड़नेवाली किरती

बहुत दिनों तक परिश्रम करनेके बाद बनेरिया के जान क्लेपर ( Johann Klapper ) नामक एक श्रा-विष्कारकने एक नाव तैयार की है जो शिकार खेलने श्रीर नदीपर सेर करनेके लिए बहुत ही उपयोगी होगी। इस नावकी प्रधान विशेषता यह है कि यह मोड़ी जा सकती है शौर जहां कहीं भी आसानीसे छे जाई जा सकती है। इसकी लम्बाई ५ मीटर अर्थात ४ गज १ फ्रट है श्रीर वजन १२ या १५ सेर है। इसमें एकसे तीन तक श्रादमी मय श्रसवाबके वैठ सकते हैं। इसकी बनावट ऐसी अच्छी है कि न तो यह अधिक डगमगानी ही है और न इसके उत्तर जानेका ही डर सदा बना रहता है। हलकी होनेके सबबसे यह चलती बहुत तेज है। यह नाव कुछ लकडीके डंडों ग्रीर न सडनेवाली कानविस (canvas) जिसपर रवड़ लगा होता है, बनती है। वह एक पेंडिल (Paddle) घुमानेसे चलती है। चलाना सीखनेके लिए किसी शिकाकी आवश्यकता नहीं है। यह नाव पालपर भी उड़ाई जा सकती है। पाल उड़ानेके लिए भी नावदे साथ ही सामान होता है।

श्रावश्यकता होने से मोड़माड़का यह नाव एक वंडलकी शकल में बगई जा सकता है जिसे एक श्रादमी बड़ी श्रासानी से श्रपने हाथ में ले जा सकता है।

—रामप्रसाद पाग्रहेय।

## स्वास्थ्य विषयक कुछ स्मरणीय बातें

[ ले॰ डा॰ गिरवर सहाय ]

श्रनशन बत



भी कभी भोजनमें नागा कर देना भी
मनुष्यके स्वास्थ्यके लिए उतना ही
आवश्यक हैं जितना कि दिन भर काम
करने के बाद रात्रिकी विश्वाम करना है।
कुछ लोग इतने पेट्र होते हैं कि वह
निराहार बत या भोजनके कममें किसी

प्रकारकी काशको देशी विषदा या ईश्वरीय कोपसे कम नहीं समक्षते। उनका जीवन भोजनके लिए होता है, न कि भोजन जीवनके लिए। ऐसे जिहाके दासों छोर पेटके बंदोंका स्वास्थ्य कभी ठीक नहीं रहता। उन्हें कोई न कोई शिकायत सदा बनी रहती है। यह प्रकृतिके नियमोंकी अवहेलना करते हैं और अपने मेदेकों ज़रा भी आरामका अवसर नहीं देते। इसीसे आये दिन बदहज़मी, बवासीर, अफारा, दस्त, पेचिश इत्यादि रोग बिन बुलाये मेहमानकी तरह नित्य ही उनके सिरपर डटे रहते हैं।

श्रनशन (उपवास ) का श्रन्तर नियमित होना वाहिये । हमारे देशमें मालने दो वार व्रत रखनेकी वाल है । दिन्दु मांके घरामें पुरानी वालके श्रादमी श्रिथकतर बूढ़ी क्षियां दोनों पखवारीकी एकादिशयों को फ़लाहार करती या निराहार व्रत रखती हैं । पश्चिमी शिलाके प्रभावसे श्राजकल नवयुवकों श्रीर युवतियों में उसका रिवाज़ कम होता जाता है। परन्तु श्रव फिर एक नया प्रवाह श्रारंभ हो रहा है, पश्चिमी देशों में भी श्रनशनके महत्वका प्रचार हो रहा है, वहां भी लोग एक दिनसे एक सप्ताह तकके छोटे व्यतों से छेकर तीन तीन मासके लम्बे निराहार व्यत रखते हैं । वह लोग रोग चिकतसा श्रीर स्वास्थ्य लाभके लिए श्रनशनको श्रयन्त उपयोगी समभने लगे हैं। इस विषय पर कई महत्व पूर्ण प्रनथ भी लिखे जा खुके हैं । हमारे उन देशभाइयोंको, जो

पश्चिमी सभ्यताके अनन्य मक और प्रत्येक बात-में पाश्चात्य विद्वानोंकी दुहाई देने लगते हैं इससे शिका लेनी चाहिये। यह लोग जब तक पाश्चात्य विद्वानोंकी सम्मतिकी मुहर न लग जाय अपने देशी रीति रस्मके अनुसार किसी बातका अनु-सरण करना जङ्गलीपन समक्षते हैं। इस विषय पर अमेरिकाके मिसज्ज उपवास चिकित्सा-मचारक डाकृर डीवीने एक पुस्तक लिखी है, जिसका नाम है 'No Breakfast Plan', उसमें उन्होंने डाकृर यू के 'जीव विज्ञान' (Physiology by Dr. Yeo) के आधार पर लिखा है कि भोजन न मिलनेके कारण मजुष्यकी जो मृत्यु होती है उसमें मृत्युसे पूर्व निञ्चलिखित कमसे शरीरके भिन्न भिन्न अवयवाँका ज्ञय होता है।

 वसा
 89°%
 मांस
 30°%

 सीहा
 83°%
 रक
 80°%

 यञ्चत
 90°%
 नाड़ी केन्द्र
 ×

उपर्युक्त श्रंकों से यह बात स्पष्ट हो जाती है कि उपवासके कारण मनुष्य शीव्र मर नहीं सकता, अर्थात् जब तक उसके शरीरकी ६७ प्रतिशत बसा (चर्बी), ६३ प्रतिशत भीहा (तिल्ली), ५७ प्रतिशत यक्रत (बलेजा), ३० प्रतिशत गांस और १७ प्रति-शत रक्तका चय न हो जाय तब तक उसके नाड़ी जंद श्रवत और चेतन्य वने रहते हैं, शौर नाड़ी के दोके निर्विध्न कार्य-संचालनके ऊपर ही मनुष्यके जंदानका दारोमदार है।

डाकृर डीवीने अपनी पुस्तकमें ऐसे मनुष्योंके, जिन्होंने लंबे ठंबे उपवास किये, अनेक उदाहरण दिये हैं। उन्होंने आयलैंडके प्रसिद्ध सत्याग्रही स्वर्गवासी मेक्स्विनी महाशयका भी हवाला दिया है, जिन्होंने केक्सटनके वंदीग्रहमें ७४ दिनके लंबे उपवासके पश्चात् प्राण्-त्याग किये। इनके साथी कई अन्य निराहारी सत्याग्रही तेरह सप्ताह ( ६१ दिन ) तक उसी अवस्थामें जीवित रहे।

हमारे देशमें भी नवरात्रिके श्रवसर पर कोई कोई नर नारी नौ दिन तकका निराहार व्रत

रखते हैं। हमारे मतमें स्वस्थ मनुष्यको भी महीने-में दो बार निराहार बत रखना चाहिये। इसके लिए प्रत्येक श्रमायस्या और पृश्चिमाका दिन श्रधिक उपयुक्त है। ब्रतके दिन बिल्कुल निरादार रहना चा-हिये। हमारे यहां विराहार बतका विधान शारीरिक उन्नतिके विचार ही से नहीं प्रत्युत श्राध्यातिमक उन्नतिके लिए भी किया जाता है। श्राधुनिक पाश्चात्य लेखकोंने ऐसे व्रतोमें विशेष कर लंबे श्चनश्चमं, जल पीते रहनेका विधान लिखा है। श्रधिकांश लेखकोंने जलमें खट्टे फलोंका रस मिला कर उसके सेवनकी सजाह दो है। हमारी समभमें यदि निराहार बतके दिन मनुष्यको कुछ कष्ट प्रतीत हो जैसे जिसका दर्द, अधिक व्यत्स, मृह सुखना या सँहरो दुर्गंध श्राना इत्यादि तो ऐसी दशामें जलका सेवन करना उचित है, अन्यथा नहीं।

कुछ लोग दिन भरके निराहार बतकी जगह क्रेबल एक समयका बत रखते हैं, और सायंकाल-को भोजन कर लेते है। कुछ लोग निराहार न रहकर फलाहार करते हैं। इन सब बतोंका अख्य उदेश पाचन प्रणालीको किंचित विश्राम देना है। हमारे देशमें पेसे ब गेंके साथ धार्मिक विचार समिलित है, और उस दिन विशेष कपसे यज्ञ. ह्यत, पूजा पाठ, स्वाध्याय, और दान हत्यादि किया जाता है। बहुधा लोग वतके शसली सिद्धांतको न समभ कर उस दिन विशेश रूपसे फलाहारका प्रबंध करते हैं। बतके बहाने फलोंसे ही तरह तरहके गरिष्ट पकान्न, हलूप, श्रीर श्रन्य स्वादिष्ट पदार्थ तय्यार करते हैं, श्रीर इस तरह उस दिन श्रन्य दिनोंसे भी श्रधिक भोजन करते हैं। यह बडी भूत श्रीर वतके सिद्धांतका स्पष्ट दुरुपयोग है। पाचनको कुछ आराम मिलनेकी जगह उस दिन उसे श्रधिक कार्य करना पड़ता है, और इस तरह बतके दिन किसी प्रकारकी स्फूर्ति या उत्साह प्रतीत होतेके बदले आलस्य और निदाहा ही आधिपत्य बहुता है। श्रतः जब फलाहार करना हो तो थोड़ेसे

मीठे रसीले स्निग्ध फलोंका स्वामाविक रूपमें ही सेवन करना श्रेष्ठ है। इसी श्रामप्रायसे दूधका सेवन भी किया जा सकता है। पर फलोंसे बने हुए किसी तरहके पकान्न, मिठाई या मलाई रवड़ी प्रभृति गुरुपाकी पदार्थोंका सेवन ऐसे श्रवसरपर सर्वथा वर्जित है।

मांसाहारियों के श्रातिरिक्त पाश्चात्य देशों में कहीं कहीं निरामिष भोजी भी चिकनाईकी जगह चरबीका इस्तेमाल करते हैं। चरबी पश्चके मृत शरीरसे निकाला हुआ गंदा पदार्थ है, अतः उसका सेवन अस्वाभाविक और अस्वास्थ्य कर है। उसकी जगह मक्खन मलाई, मींगीदार मेवे और तिल, विनौछे और जैतूनके तेलका सेवन स्वास्थ्य के लिए लाभदायक है।

जैसा कि पहले कहा गया है मांस मनुष्यका स्वामाविक आहार नहीं है। पाश्चात्य देशों में आज कल सुखाये हुए! मांस, मछली और भींगे इत्यादिका रिवाज़ बहुत बढ़ गया है। यह पदार्थ अत्यन्त अस्वामाविक और स्वास्थ्यके लिए हानिकारक होते हैं। पाश्चात्य सभ्य-समाजमें प्रचलित भोजन के इन पदार्थों की गंध हमारे देशके साधारण जनोंके लिए नितांत घृणीत्पादक और कहानातीत है, तो भी पाश्चात्य सभ्यताके भक्त और हमारे कुछ 'नये विगड़े' भाई अपने देशके स्वामाविक मधुर भोजनों को छोड़कर क्रव और होटलों में जाकर इन घणित और अस्वामाविक पदार्थों का संवन करनेम ही अपने गौरव और सभ्यताकी पराकाष्टा समस्ति हैं; इसे सिवाय इस देशके दुर्भाग्यके और क्या कहा जा सकता है।

शकर श्रीर मिडाई पेटमं बाई पेदा करती है।
यदि इनके विना काम न चले तो इनका सेवन
यथा शक्ति कम ही करना चाहिये। विशेष कर
बच्चोंको शकर श्रीर मिडाईकी चाटसे जहां तक हो
सके बाचाना चाहिये। इसके बदले मीडे मेवे श्रीर
फलोंसे काम लेना चाहिये। शरीरके पोषणके लिए

फर्ताम काफ़ी मीठा होता है। शाक और फर्तोको एक साथ खाना अच्छा नहीं।

बारीक छुने हुए आटेकी रोटी पाचनको खराब कर देती है। आजकल शहरोंमें रीति रिवाज, स्वाद ओर आटेके उज्वल रँगके कारण तथा कलकी चिक्कयोंके आधिक्यसे ऐसे आटेका प्रचार बहुत बढ़ गया है। ऐसे ओटेमेंसे गेहूँका असली पौष्टिक तत्व चोकरके क्यमें निकल जाता है। चोकर मिले हुए आटेके इस्तेमालसे पाचन ठीक रहता है और वस्त साफ होता है।

मनुष्यके शरीरके लिए दिन रातमें सवा सेरसे लेकर डेढ़ सेर तक पानीकी जकरत पड़ती है। जाड़ेकी अपेता गरमी में कुछ अधिक पानी पिया जाता है। पानीकी इस मिकदार को भोजनके समयके दो घंटे पश्चात जै वार में जो चाहे पी लेना चाहिये। मनुष्यके शरीरमें लगभग दो तिहाई भाग जलका है और शरीरमें जो जलकी कमी पेशाब पसीना और सांस लेनेसे हो जाती है उसे पूरा करनेके लिए जल पीनेकी आव-श्यकता पड़ती है। परन्तु बहुत श्रधिक जल का सेवन, या भोजनके साथ जलका सेवन, श्रदश्चा नहीं। कुछ लोग पाचन शक्ति बढ़ाने के लिए भोजनके खाथ शराब पीते हैं। उससे भोजन जह-रीला हो जाता है और सुधरनेके बदले अंतमें पाचन शक्ति सर्वदाके लिए शिथिल हो जाती है। पेय पढार्थके रूपमें रखीले फलोंका सेवन शरीरके लिए श्रत्यतं शाभदायक है। कुछ लोग जल विल्कुल नहीं पीते, वह रसी ते फलोंसे या दूधसे, जलकी श्रावश्यकता पूरी कर लेते हैं। फलोमें लोहा, चूना, स्फ्रार इत्यादि अपने स्वाभाविक रूपमें पाये जाते हैं। रक्त और नाडी मंडलमें इन पदार्थोंकी जो श्रावश्यकता पड़ती रहती है वह फंलोंके सेवनसे दूर हो जाती हैं। अस्वामाविक अथवा अत्यधिक प्यास बुकानेके लिये (जैसे गरमीकी ऋतुमें)रसीले फलोका सेवन सर्वोत्तम है।

सब फलाहारी इस बातकी साली दे सकते हैं।
कि फलाहारसे मनुष्यकी मानसिक शक्ति बढ़ती है।
फलोंमें स्फुर या दूसरी उपयोगी घातुओंकी उपस्थिति ही उसका एक मात्र कारण नहीं है। फलोंके
सेवनसे पावन प्रणालीका काम हलका हो जाता
है, श्रीर इस प्रकार मस्तिष्कके लिए श्रधिक रक्त
श्रीर शिक्त बच जाती है। फलाहार से रक्तका
श्रसाधारण नाप भी कम हो जाता है। मंड-मय
भोजनसे यह नाप बढ़ता है श्रीर श्रधिक होने पर
ज्वरका कप धारण कर लेता है।

मन्द्रपको दिन भरमें कै बार खाना चहिये, यह तो व्यक्ति गत स्वभाव और स्थिति-विशेषकी बात है। भोजनके समय उसे क्या और कितना खाना चाहिये, यह अधिक महत्वकी बात है। जैसा कि हम पहते तिख चुके हैं, श्रति भोजनकी अपेका मदुषको भूवसे थोडा कम ही खाना श्रच्छा है। यह सर्वदा स्मरण रखना चाहिये कि हम जिह्नाके स्धादके लिए नंहीं, प्रत्युत शरीरकी रक्ता और स्यास्थ्यके लिए भोजन करते हैं। कुछ श्रादमी दिन रातनें देवत एक बार ही भोजन करते हैं। और फिर भी उनका स्वास्थ्य दिनमें कई वार खाने वालों-की अपेता अधिक अच्छा रहता है। कोई कोई मन्द्रय केवल फलाहार ही पर गुज़र करते हैं। उनका स्वारथ्य श्रच्छा रहता है श्रीर अन्य मनुष्यी-की भाति वह अपना दिनका काम या मेहनत मज़-दुरी भी भले प्रकार करते रहते हैं। मेलट महाशय श्रपनी पुस्तकमें एक फ़ौजके डाक्नुरका हवाला देते हैं, जिसने सिर्फ मुनक्के और वादाम खाकर लड़ाई-के अवसर पर छंबे लंबे कूच किये और अपने बहुत-से मोटे ताजे साथियोंको, जो साधारंण भोजन करते थे. चलनेमें हरा दिया।

श्रधिक भोजनकी श्रपेता कम श्रीर हलके भोजनके गुण प्रत्यच्च होते हुए भी श्राज कलकी सभ्य-समाजके मनुष्य इतने स्वाद-लोलुप श्रीर जिह्नाके दास हो गये हैं कि भोजनकी तो कीन कहे वह श्रपने जलपानमें भी किसी प्रकारकी कमीको राष्ट्रीय विपदासे कम नहीं समभते। भोजनको खूब चवा चवाकर खाना चाहिये। खाते समय अपना पूरा ध्यान भोजन ही की श्रोर रखना चाहिये। शायद उसी सिद्धांत पर हमारे यहां की स्मृतियोंमें भोजन करते समय मौन रहनेका विधान है। भोजनके समय बात चीत करने से ध्यान बंट जाता है श्रीर भोजन भली भांति चवाया नहीं जाता। भोजन करते समय मनुष्यको पूर्णक्रपसे निश्चित श्रीर मुद्धा चित्त होना चाहिये। कुछ लोग इतने कार्य-श्रस्त या पठन-पाठनके प्रेमी होते हैं कि खाते समय भी पुस्तक या समाचार पत्र सामने रखे रहते हैं श्रीर उसका पढ़ना चंद नहीं करते। ऐसा करना स्वास्थ्यके लिए हानिकारक है।

भोजन करनेमें बहुत जलदी नहीं करना चाहिये। प्रत्येक ग्रासको खूब चबा चबा कर धीरे धीरे पूरी निश्चिंततासे भोजन करना स्वास्थ्यके लिए श्रत्य-न्त लाभदायक है। भोजन करनेका स्थान पश्चित्र, स्वच्छ श्रीर रमणीक होना चाहिये। इप्ट सित्रों के संग भोजन करनेसे मनुष्यका चित्त प्रसन्न रहता है श्रीर श्रायु बढ़ती है। संग भोजन करनेसे एक थाली या एक पात्रमें भोजन करनेका अभियाय नहीं है। ऐसा करना स्वास्थ्यके नियमोंके विरुद्ध है। मनुस्पृतिमें इस प्रकार एक पात्रमें पिता पुत्र तकको भोजन करनेका निषेध है। भोजन परीसने-का कार्य भी किसी प्रेमी और सुहद व्यक्तिके हाथ-में होना चाहिये। स्त्रियां इसके लिए अधिक उप-युक्त हैं। हमारे घराँसे पायः माता या स्त्री ही भोजन परोसती हैं श्रीर भोजन करते समय सामने उपिखत रहती हैं, यह बड़ी अच्छी प्रधा है। यह काम नौकरों के ऊपर छोड़ देना ठीक नहीं है।

बहुत गरम भोजन करनेसे हाज़मा कमज़ोर हो जाता है। गीतामें इस प्रकारके भोजनको राज-सिक कहा है—

कटु वस्त जवणात्युष्ण तीच्ण रूच विदाहिनः। आहारा राजसस्येष्टा दुःख शोकामय प्रदाः॥ १७१६॥ अर्थ—नदु (चर परे) कहे, खारी, बहुत गरम, तीखे (कडुए), कखे, दाहकारक और दुःख शो ह और रोग उपजाने वाले आहार रजोहित वाले मजण्यको प्रिय होते हैं।

इसी तरह देरसे रखा हुआ या बासी भोजन करनेसे आलस्य और निद्रा आती है। ऐसे भोजन

को गीतामें तामसिक कहा है—

यात यामं गत रसं पृति पर्युपितं च यत् । इच्छिष्टमपि चासेक्यं भोजनं ताससियम्स ॥

अर्थ—कुछ कालका एखा हुआ अर्थात् ठंडा, नीरस, दुर्गन्धमय, वासी, जूठा तथा अपवित्र मोजन तामसी पुरुषोंको रुचता है।

बरफका इस्तेमाल भी पाचनके लिए हानिकर है। अधिकांश डाकुरोंका मत है कि बरफके अधिक सेवनसे हाज़मा कमज़ोर हो जाता है।

हमारे देशमें विशेषतः हिन्दू समाजमें, भोजनसे पूर्व और उसके बाद हाथ पैर और मुंह धोनेकी प्रथा है। ऐसा करनेसे रक्त प्रवाह का वेग हाथ पैर और गुंहकी ओर के। कम होकर श्रधिकतर पेटकी और हो जाता है जहां उस समय जटराक्षि उद्दीपन श्रौर पाचक रसके प्रवाहको उत्तेतित करनेके लिए अधिक रक्तकी आवश्यकता होती है। भोजन करनेके परचात् कुल्ला कर सुंहको भली भांति साफ करना चाहिये। बहुवा दांतोंमें भोजन-कं दुकड़े श्रदक जाते हैं उन्हें खरकेसे निकाल कर मुंह साफ कर लेना चाहिये। जब मुंहकी सफ़ाई भले प्रकार नहीं होती, तो भोजनके दुकड़े जो दांतोंकी दरारोंमें अटके रह जाते हैं खड़ कर सुंहमें छाले, दुगँव, और दांतोंमें कीड़ा लग जानेका कारण होते हैं। भोजन करनेके बाद हाथ भूँह घोकर आंखों, मुँह, और पेटपर ठंडे हाथ फेरनेसे श्रांखोंकी ज्योति, मुखकी कांति श्रीर पेटकी पाचन शक्ति बढ़ती है।

हमारे देशमें भोजन के बाद पान खानेकी चाल है। पानके सेवनसे मुँह साफ़ हो जाता है और लाला भी खूब पैदा होती है, जिससे पाचनमें सहा- यता मिलती है। पानमें साधारणतया जो मसाछे डाले जाते हैं उनके गुण इस प्रकार है:—

पान – रुचिकारक, लालोत्पादक, तृषानिवारक, रुमिनाशक ग्रौर सुखशोधक।

वृग-ऋमिनाशक, संकोचक पवं!दांतोंके लिए पुष्टिकारक।

कत्या—संकोचक एवं दांतोंके लिए पुष्टि-कारक।

सुपारी—लालोत्पादक, संकोचक, एवं दांतीके लिए पुष्टिकारक।

र्वायची—रुचिकारक, लालोत्पादक, समिना-शक और मुख्शोधक।

ऊपरके वर्णनसे प्रकट हो जायगा कि पानके सव मसाले भोजन करनेके पश्चात् मुँहकी सफाई श्रीर पाचनकी सहायताके विचारते रखे गये हैं। किसी 'तलब' को खुकानेके लिए नहीं। श्रतः जो लोग इस सिद्धांतका विचार न करके पानके सेवनमें श्रधिकता करते हैं: या दिन भर पान चबाया करते हैं वह स्वयं अपने मृह और दांतों के शतु बनकर मुंहको गंदा और दांतोंको कमज़ोर कर लेते हैं। चुनाके श्रधिक इस्तेमालसे दांतों के अपर मैल या जनेवा ( Turtar ) की एक कड़ी पर्त जम जातो है जिससे दांतोंका स्वामाविक सींदर्य जाता रहता है। इस लिए यदि अपने दांतोकी चमक, उज्ज्वलता, और मज़्यूती कायम रखना चाहते हो तो भोजनके पश्चात् एक पानके अति-रिक्त अन्य समय पानका संवन छोड़ दो। जैसा कि हम पहले भी लिख आये है तंबाकू एक मादक द्रव्य है और पानके साथ अथवा पृथक, या सुंघनी के रूपमें उसका सेवन सर्वथा हानिकारक श्रीर त्याज्य है। खुंघनी से दांत मांजना भी उचित नहीं है।

#### रहनेका स्थान

रहनेका स्थान खूब हवादार होना चाहिये। जाड़ेके दिनोंमें बहुत लोग कमरेके दरवाज़े श्रौर खिड़कियां बन्द करके सोते हैं, यह बुरी श्रादत है। जहां हम रहते या सोते हैं वहांकी ह्वा हमारी श्वासोच्छ्वाससे गन्दी होती रहती है, इस लिए बाहर से ताज़ी हवाका श्राना जाना रोकना किसी तरह उचित नहीं। सोते समय भी कमसे कम एक जिड़की या दरवाज़ा श्रवश्य खुला रखना चाहिये। सोते समय दीपक दुमा दो या बहुत धीमा कर दो। दीपक जलानेसे कमरेकी हवा दुषित होती है।

कपडा

कपड़ा शरीरकी रहाके लिए पहना जाता है, इसलिए केवल इतने कपड़े धारण करने चाहियें कि जिनके बिना शरीर रहामें बाधा पड़नेका डर हो, या जिनके बिना शरीरको कछ प्रतीत हो। केवल फैशनके लिए आवश्यकतासे अधिक कपड़ोंका सेवन करना नितांत अस्वाभाविक और अनावश्यक है। शरीरसे मिले हुए कपड़े हलके और ठीली (जाली-दार) बुनावटके होने चाहियें। शरीरका मैल और पसीना लगते रहनेसे यह कपड़े बहुत जल्द गंदे हो जाते हैं; इसलिए उन्हें जल्दी जल्दी पदल कर धुलाते रहना चाहिये।

स्नान

स्नान नित्य करना चाहिये। इस विषयमें ला-परवाही करना ठीक नहीं। नहाते समय शरीरको खूब मलना चाहिये। नहानेके लिए स्वामाविक ठंडा जल श्रधिक लाभदायक है। इसी विचारसे बहते जल (नदी इत्यादि) में नहाना श्रच्छा है। प्रातःकाल स्नान कर लेनेसे दिनभर शरीरमें फुरती बनी रहती है। गर्मियोंमें प्रायः दिनमें दो बार स्नान करनेकी श्रावश्यकता होती है। पर इससे श्रियक बार बार स्नान करना हानि कर है।

भागाम

हवामें टहलना श्रच्छा व्यायाम है। सवारी मौजूद होनेपर भी वायु सेवनके लिए पैदल चलने-का अभ्यास करना चाहिये। खांस हमेशा नथनोंसे लेनी चाहिये। गहरी सांस लेनेकी श्रादत डालो इससे फेफडोंका व्यायाम श्रीर शरीरके खूनके सफ़ाई भले प्रकार होती है। श्राजकल संसारमें, श्रीर विशेषकर हमारे देशमें, त्रची रोग (तपेदिक) का श्राधिपत्य बढ़ता जाता है, इस मयंकर रोगके प्रचारका एक मात्र कारण यह है कि मनुष्यों-को, विशेष कर उन लोगोंको जो शहरकी तंग गलियों श्रीर बंद मकानीमें रहते हैं, ताज़ी हवा श्रीर धूप यथेष्ठ नहीं मिलती श्रीर न उनके फेफड़ों का श्रावश्यक व्यायाम हो पाता है।

किसी न किसी प्रकारका शारीरिक व्यायाम मनुष्यके स्वाध्यके लिये श्रत्यन्त श्रावश्यक है, परन्तु इसके साथ ही खान पान और रहन सहन संबन्धी अन्य स्वामाधिक नियमीका भी पालन फरना चाहिये। अन्यथा कोरे व्यायामसे अधिक लाभकी आशा नहीं हो सकती। व्यायाम आव-श्यकतानुसार उचित मात्रामें करना चाहिये। मर्यादासे श्रधिक बढ़नेमें हानि होती है। व्याया-मका रूप जहां तक हो सके स्वामाधिक ही होना चाहिये: जैसे दौड़ना, तैरना, उछलना कूंदना, वृत्तपर चढ़ना, घोड़ेकी सवारी; खेत गोडना, बागवानी, नाव खेना इत्यादि। वचीके लिए रस्सीपर चढना ( Rope climbing ) भी श्रच्छा ब्यायाम है। डम्बल, मुग्दर, इत्यादि व्यायामके अस्वाभाविक रूप है। इसमें संदेह नहीं कि इन कृत्रिय साधनोंसे शरीरके जिस भागका ज्यायाम किया जाता है वहांकी मांस पेशियोकी वृद्धि और संगठन देखनेमें वहत सुन्दर होजाता है, पर इनका प्रमाव सारे शरीरपर एक सा नहीं पड़ता । व्यायामका श्रामिप्राय किसी श्रंग विशेष को सुन्दर या पुष्ट बनाना नहीं है बितक सारे शरीर को पुष्ट श्रीर फ़रतीला बनाना है। कृत्रिम साधनों से जो व्यायाम किया जाता है वह कुछ दिनके बाद बहुधा वेगार सा प्रतीत होने लगता है और नित्य एक प्रकारका व्यायाम करते करते फिर उससे यथेष्ट मनोरंजन नहीं होता । व्यायाम-से शरीरका स्थूल (बादी) भाग छटकर उसकी जगह घीरे धीरे सुसंगठित ठोस मांस पेशियां बनने लगती हैं। इसीसे कभी कभी जब व्यायाम

श्रारम्भ किया जाता है तो धरीर कुछ दुवला होता हुआ जान पड़ता है। ठीक ठीक ज्यायामसे जहरासि प्रवत्त होकर खूब भूक लगती है।

सदा प्रसम्न चित्त रहना भी स्वास्थ्यका एक सन्त है। मनुष्यका जीवन जितना सादा और स्वामाविक होगा उसीके शनुसार उसका चित्त श्रिक प्रसन्न रहेगा। क्रोध, शोक या वैमनस्य भावके कारण जब मनुष्यके चित्तकी स्वामाविक प्रकुल्लता नष्ट हो जाती है तो उसका प्रभाव उसके स्वास्थ्यपर भी प्रत्यन्न देख पड़ता है। इसी तरह उट्टा मारकर हँसनेसे मनुष्यका पाचन तीव होकर उसका खास्थ्य बढता है।

परमातमा ने दिन काम करने के लिए और रात्रि विधामके लिये बनाई है। जिस प्रकार अति निद्रा या अति जागरण हानि कर है इसी तरह रात्रिको जागना और दिनको सोना भी अस्वामा-विक और अस्वास्थ्य कर है। दिन रातमें युवा मनुष्यके लिए अधिकसे अधिक आठ घंटा और कमसे कम छः घंटा या इन दोनोंका औसत सात

रोगियोंको अधिक विश्वामकी आवश्यकताहोती है। बहायर्थ

घंटा विश्राम काल होना चाहिये। वचीं, बढ़ीं, और

ब्रह्मवर्य अथवा वीर्य-निश्रह भी मनुष्यके स्वा-स्थ्यके लिए अत्यंत आवश्यक है। पूर्ण युवा अव-स्थाको प्राप्त होकर संतानोत्पत्तिके लिए ही स्त्री पुरुषोंको अधिकसे अधिक मासमें एक बार समा-गम करना चाहिये और गर्भ स्थापन हो जानेपर फिर पूर्ण ब्रह्मचर्य अत धारण कर लेना चाहिये। दो गर्भोंके बीचका अंतर कमसे कम तीन वर्ष होना चाहिये। केवल काम चेष्टाकी तृप्तिके लिए या स्वप्नकालमें भी रज वीर्यकी हानि नितांत अस्वाभाविक और स्वास्थ्य नाशक है। इस विषयमें प्रत्येक मनुष्यको, विशेषतः युवकों और युवतियोंको अत्यंत सावधान रहना चाहिये।

## कीमियागरीसे मालामाल



ल दोपहरको में विज्ञानकी संख्या
२ (भाग १७) में प्रो० माघोलाल
जीका लेख पढ़ते पढ़ते कुछ लोभ
श्रौर मोहमें प्रस्त हो गया।
एक श्रोर तो कीमिया गरीका
जुसख़ा श्रौर दूसरी श्रोर विज्ञान
देवीकी श्रजुकम्पा! दोनोंमेंसे

कौनसा लूं, यही विचार कर रहा था कि कुछ तन्द्रा सी श्रा गई। विजलीका पंखा खूब ज़ोरसे चल रहा था; तापमानका रिकार्ड १०५° था। इसी दशामें येगमग्न सा हो गया। मेरी दिव्य चज्जु खुल गई। देखनाच्या हूं कि में भी उन्हीं (लेखेक) श्रातु-रालय श्रादि देखता हुशा उसी सिद्ध प्रयोग मन्दिरमें पहुँच गया, जहां प्रोफ़ेसर महोद्य पर विज्ञान देवी श्राविभूत हुई थीं।

मैंने उनको विनीत भावसे नमस्कार कर चाहा कि उनसे उपर्युक दोनों बातोंकी प्रार्थना कर्क, पर साहस न हुआ। देवी मेरे भावको देख कर मेरी मंशाको ताड गई श्रीर रुप्ट कटालके साथ बोलीं--" झरे धूर्त वामन ! विना साधक बने ही तू चन्द्रमा पकड़नेको हाथ बढ़ाता है ? तुभो मालूम नहीं कि हमारी कृपा दृष्टि केवल अध्यापक ...पर पड़ी है और तू चोरीसे उस विशुद्ध प्रेमका भागी होना चाहता है ?" लजाके मारे में विवश सा हो गया और चाहता था कि धरती फेट जाय और मैं उसमें समा जाऊँ। पर तुरन्त ख़याल आया कि वृथा क्यों मर्फ, प्रोफ़ेसर साहबके बताये हुये प्रेम-मन्त्रका प्रयोग कर देखं। जेवमें पिस्तील तो है ही, क्यों न देवीके चरणोंमें बित दान होकर श्रमर बन जाऊं ? श्रन्तर्यामिनी देवोने इस भावको भी भांप लिया और हँस कर बोली कि "तेरे इस पिस्तौल बाज़ीके श्रभिनयसे में खुश हुयी। यह वे कीमियाका उसवा"।

प्रेमकी वातें में सब भूल गया। आग्रहके साथ नुसखेको पढ़ने लगा, देखा कि उसमें दोतीन साधारण सी चीजें थीं, यथाः—नीला थोता, फिट-करी श्रीर सरसोंका तेल व्यवहारकी रीति भी बहुत सहज थी। जो पाठक चाहें 'सम्पादक' जीसे पूँछ हैं। पर इस समय मेरी कथा ज़रा ध्यान देकर सनें। मैं सीधा वहां से निकलाकर भागा। जाते समय देवी जीको सादर प्रणामादि करना भी भूल गया। छूटते ही वाजारसे २ मन श्रव्यल दर्जे का इस्पात ५) सेरकी दरसे खरीदा, ऊपरसे पाँच एक रुपये श्रीर खर्च हुये; लगभग एक मन ६६ दर्जे का सोना तैयार होगया। फिर क्या था; एक होटल में जाकर डिनर मंगवाया, बिल श्राया। उठाकर दो मोहर फेंक दीं। टेक्सीमें बैठ बाज़ारमें सोनेका भाव पूँछने निकला। मेरा सोना कसौद्यीपर ६७-६६ तक उतरा, जैसा कि मैंने पहले ही परख लिया था, बर्टिक विशिष्ट भारके बारेमें तो बाज़ार वालींने कुछ परखा ही नहीं। श्रव रही भावकी बात: सो किसी ने कहा १।) तो किसीने १।=) सेर सारांश यह कि १॥) से कोई भी आगे न बढ़ा। मैंने मनमें सोचा कि मुक्ते विदेशी जान, बाज़ारवाले घोका दे रहे हैं। इसलिए एक बार और देवीके पास चलना चाहिये। सिद्ध-प्रयोग-मन्दिर पर पहुँचते ही देवी के कमरेका 'बटन' (विजलीका) दवाया। सुवर्श निर्मित और रत खचित एक मृत्तिने आकर स्वागत किया और देवीके समीप मुक्ते ले जाकर उपस्थित किया। मैंने इस बार उनका चरण छूकर सारा हाल कह सुनाया। स्मितास्य होकर देवीने कहा कि "भाव तो ठीक ही है। ब्राजकल सानेका दर १।) से १॥) सेरका है।" सुनते ही मैं तो स्तम्भित रह गया। गुस्सेके मारे सिरसे पैर तक जल उठा। मैंने कहा-"क्या श्रन्थेर है कि पीतल साना सब बराबर: यह भी टके सेरवाली बात है"। देवी हंस कर बोलीं-"तुम तो उस दिन नुसख़ा छेते ही भाग निकले। ज़रा डइरते तो मैं इसकी अंब नीच समभाती । चीज़की कीमत उसकी प्राप्याप्रध्यता पर निर्मर है। तुम तो ५) खेर इस्पात से ही घराते हो। तुम्हें मालूम नहीं कि आजसे २५०० वर्ष पहले इसी देशमें महाराज पुक्रने राज कोशसे कुल दो सेर अयस्कान्त लौह (फ़ौलाद) जो ५) तोला भी नहीं मिल सकता था, विश्व विजेता सिकन्दर-महानको भारतका एक वैज्ञानिक चमत्कार स्वकृप उपहार दिया था।"

मारे दुःख श्रौर क्रोधके देवीकी एक भी बात मेरे कर्ण कुहर में प्रवेश न कर खकी। मेरे सारे श्रंगमें पसीना छूटने लगा; करुठ सूख गया। दम घुटने लगा। घवराहटसे में जाग पड़ा। देखा कि 'करैन्ट फ़ेल' हो गया है; एक श्रौर ही देवी मुर्ति छोटो सी हाथ पंखी हिला रही है!

---ए १ ' अ-भक्तः ।

## ब्लाटिंग पेपर

श्राजकलके पढ़े लिखों में कौन ऐसा है जो इलाटिंग पेपर (Blotting) या स्याही सोख से परि-चित नहीं है। लिखनेकी सामग्री में उसका होना अत्यन्त श्रायश्यक ही नहीं श्रानिवार्य है। श्राजकल जो चीज इतनी श्रावश्यक हो गई है उसके संबंधमें यह सुनकर पाठक श्राश्चर्य करेंगे कि एक शताब्दी के पहले लोग इसका नाम भी नहीं जानते थे। कुछ लिखनेके बाद स्याही सुखानेके लिए हमारे पूर्व पुरुष सूखी बालू काममें लाते थे। वहीं प्रथा श्राज कल भी कोठियों में प्रचलित है।

श्राजकत ब्लाटिंग पेपर तैयार करनेवाले कारखानों में सबसे बड़ा कारखाना हैगवर्नमें है। तग्मग सौ वर्षके पूर्व जान स्लेख नामक एक व्यक्तिने हाथसे कारज बनानेका कारखाना खोला था। वहीं मिल एक शताब्दीमें उन्नति करती हुई इस समय संसारकी सबसे बड़ी ब्लाटिंग पेपर मनानेवाली मिल हो गई है।

कहनेकी श्रावश्यकता नहीं कि जिन चीजोंके योगसे कोई नूतन चीज प्रस्तुत की जाती है उन चीज़ोंमेंसे यदि कोई चीज कम कर दें श्रथवा स्मिलित चस्तुश्रोंके परिभाण में न्यूनाधिक्य हो जाय तो श्रभीष्ट चस्तुकी ठीक ठीक तैयारी होना श्रसम्भव हो जाता है। श्रारम्भ में उक्त मिलवाले-को इसके कारण बहुत हानि उठानी पड़ी थी। बनने पर पता लगता था कि वंडलके बंडल ब्लाटिंग पेपर बेकार हो गये; जिस कामके लिए यह तैयार किये गये थे उनसे चह काम निकलता ही नहीं। १८५६ तक ब्लाटिंग पेपर हाथसे ही बनाया जाता था। इस वर्ष मि० फोर्डने मिल द्वारा ब्लाटिंग बनानेकी तरकीब ईजाद की। जब मिलसे बनने लगा तो सोखता सस्ता हो गया श्रीर उसकी श्रन्य खराबियां भी ठीक कर दी गई।

पहले जो ब्लार्टिंग पेपर बनता था उसका रंग जरा पीला होता था; कारण कि जिस चीजसे वह तैयार किया जाता था उसका रंग भी बैसा ही था श्रीर रंग हटानेमें श्रधिक व्यय श्रीर परिश्रम की श्रावश्यकता होती थी। श्रव तो सफेद लाल श्रादि सभी रंगोंके ब्लार्टिंग पेपर मिलते हैं। हालमें लोगोंने काले रंगका ब्लार्टिंग पेपर गियार किया है। यह रंग खराब न होनेके कारण देखनेमें महा न लगेगा।

—रामगसाद पार्डेय काशी



दूसरे वरतनमें पानी रखकर उसे आग पर रखो और इस वरतनकी पानीकी भापको एक रवरकी नली द्वारा सूखी हवा चाले कांचके वरतन में पहुँचा दो।

कल्पना की किये कि पहले बरतनमें की हवाका तापक्रम ५० है। इस ताप-परिमाणवाली हवा जितनी जल-वान्य प्रहण कर सकती है उतनी भाप दूसरे वरतनमंसे नली द्वारा पहुँचानेसे, प्रहण कर लेगी। परन्तु उससे अधिक भाप पहुँचाने पर बरतनकी हवा उसे प्रहण न कर सकेगी और तव वह भाप पुनः जलमें बदल जायगी। और कांचके पात्रके भीतरी भाग पर पानीकी बूँदें जम जायंगी। यदि इस वरतनको और गरम करें, तो भीतर की हवा भी गरम हो जायगी और तब वह अधिक भाप प्रहण कर सकेगी। यदि इस बरतनमें और भाप पहुँचाते रहेंगे, तो कुछ समय बाद पुनः बर-तनके भीतरी भाग पर पानीकी छोटी छोटी बूँदे जमने लगेंगी।

उपरके विवेचनसे यह साफ मालूम हो जायगा कि परिमित ताप-परिमाण युत हवा परि-मित सीमामें हो भाप श्रहण कर सकती है। इस सीमासे आश्रक भाष श्रातहारों ही वह जलक्ष श्रहण कर लेगी। जवतक ताप कम बढ़ाया न जायगा, वायु परिभित सीमासे श्रिश्रिक भाष श्रहण न कर सकेगी। श्रथीत ज्यों ज्यों ताप कम बढ़ाया जायगा, त्यों त्यां वायुकी वाणधारक शक्ति भी बढ़ ती जायगी।

पक और रीतिसे वातावरणकी जलवाण जलके रूपमें परिवर्तित की जा सकती है। करणना कीजिये कि वायुमें कुछ जलवाण वर्तमान है पवं वायुका ताप कम भी हम जानते हैं। इस वायुमें भाप इतना कम है कि उसकी पानीके रूपमें बदलनेके लिए बहुत ही श्रिष्ठिक जलवाण पहुँचानी पड़ेगी। परन्तु उतनी श्रिष्ठिक भापके श्रभावके कारण हम काकी भाप हवामें नहीं पहुँचा सकते। श्रतप्त हमको श्रपने उद्देशकी सिद्धिके लिए किसी दूसरे ही मार्गका श्रवलम्बन करना पड़ेगा। श्रीर

यह मार्ग है वायुका ताप-कम घटाना । कमशः ताप-कम घटानेसे शीघ्र ही वह श्रवस्था प्राप्त हो जायगी कि हवाकी भाप जलका रूप ग्रहण कर लेगी। ताप-परिमाण जितना हो कम किया जायगा उतनी ही श्रिष्ठक भाप जलका रूप ग्रहण कर लेगी। जलवाष्पको जल रूपमं परिवर्तित करनेके लिए उक्त दोनों कियाश्रोंमंसे किसी एकका श्रव-लम्बन करना पड़ेगा। वनस्पति द्वारा यह कार्य किस प्रकार सम्पन्न होता है, यह श्रागे चल कर वताया जायगा।

नैऋत्य दिशाका वायु प्रवाह (मानस्न नोमक वायु प्रवाह) अपने खाथ पुष्कल जलवाण्य लाता है। भाष वायुमें इतनी आधक होती है कि कुछ अधिक भाषके वायुमें मिलते ही या तापकमके घटते ही वह जलक्ष्यमें बरसने लगती है। समुद्र-के पृष्ठ भागकी अपेज्ञा जमीन पर उण्णता कम रहती है। इसके दो कारण हैं—समुद्रको सतहसे सूभिकी ऊंचाई और वृक्षों और प्राणियों द्वारा छोड़ी हुई भाष। यही कारण है कि जमीन पर आते ही जल-वाष्प पानीका क्ष शहण कर बरसने लगती है।

वतस्पति श्रीर वर्णका सम्बन्ध

शायद यहाँ यह परन उपस्थित होगा कि जमीन पर उप्णता कम क्यां होती है? पदार्थ- विज्ञानका नियम है कि समुद्रकी स्तहसे ज्यों ज्यों ऊंचे जाइये त्यों त्यों उप्णताका मान घटता जाता है। इसके कई कारण हैं। उनमेंसे दो मुख्य कारणों पर ही यहाँ विचार किया जायगा। पृथ्वीकी सतह की हवा पर वातावरणका भार श्रिष्ठक रहता है श्रतपत्र वह श्रिष्ठक श्रन होती है। स्पृष्टसे ज्यों ज्यों अंचे चड़ते जाइये, त्यों त्यों वातावरणका भार कम होता जाता है, जिससे हवा भी श्रिष्ठकाश्चिक हलकी होती जाती है। हवाके हल्के होनेसे श्रीर उसकी तापको रोक रखनेकी शक्तिके कम हो जानेसे अंचे स्थानोंकी वासु गरम नहीं हो पातो श्रीर उसका तापकम कम रहता है। दसरा कारण है सूर्यकी किरणोंका परावर्तन।

श्रद्धे दूरबीन (Astronomical Telescope) के द्वारा शनिश्रहको देखनेसे यह चक दिखाई पड़ते हैं, श्रीर इन चक्रोंके बीचका कुछ श्रंश सोनेके समान पीत वर्ण श्रीर उज्ज्वल दिखाई पड़ता है। इन चक्रोंका कितना ही श्रंश कुछ स्वच्छ श्रीर छाया- युक्त होता है।

पृथ्वीसे सूर्य जितनी दूरी पर है उससे सादे & गुना दूर अर्थात् ६०६०००००० नन्ने करोड़ नन्ने खाख मीलकी दूरी पर शनिका स्थान है। पृथ्वीसे वृहस्पति प्रहकी जितनी दूरी है उससे प्रायः दूनेपर शनिप्रह स्थिति है। हम पृथ्वीसे जिस प्रकार सूर्यको देखते हैं, उसी प्रकार शनिके ऊपरसे देखते ता छोटे तारेके समान दिखलाई पड़ता। सूर्यके उत्तापकी भी वहां कम होनेकी सम्मावना है।

दृष्टि विज्ञान या श्रलोक तत्वके नियमानुसार समभ सकते हैं कि दूरकी चीज़ छोटी दिखाई देती है और इसी कारण उसका उत्ताप भी कम होगा। श्रतपव श्रंक शास्त्र और प्राकृतिक विज्ञान इस विषयमें हम लोगोंके सहायक हैं। हम लोग सब कथा श्रंक शास्त्रसे समभ सकते हैं। शानिग्रह सूर्य्यसे इतनी दूर स्थित है कि यदि कोई शानिग्रह के ऊपरी भागसे सूर्यको देखे तो वह सूर्य-को निश्चय नज्ञाके समान देखेगा।

दूरवीनके द्वारा देखनेसे यह साफ प्रकट होता है कि शनिश्रह सूर्यकी ज्योतिसे प्रकाशमय होता है। सभी देशोंके ज्योतिषियोंने बतलाया है कि शनिश्रहके ऊपरी भागमें चकोंकी छाया रहती है, श्रीर कभी कभी यह भी देखा जाता है कि ग्रह-पिग्रडकी छाया चकके ऊपर भी पड़ती है।

यहांपर सहजमें ही यह परन पाठकों के हृद्यमें उद्य होगा कि श्रङ्क शास्त्र श्रोर दृष्टि विज्ञानके मतानुसार तो शनियहसे सूर्य्यकी श्राकृति नद्ध- श्राकार दिखलाई पड़ती है; किन्तु दूरवीनके द्वारा चक्रकी छाया यह पिएडके ऊपर श्रथवा यह पिएडकी छाया चक्रके ऊपर पड़ती हुई स्पष्ट

दिखलाई देती है। यदि स्पर्यको नस्त्राकार मानते हैं तो नस्त्राकार स्पर्यकी ज्योति शनिग्रहके ऊपर छाया नहीं कर सकती। हमारी इस पृथ्वीपर किसी भी नस्त्रके श्रालोकका छाया पात होते नहीं दिखलाई पड़ता। प्रकृति तत्वित् पिएडतोंने इस विषयपर बहुत विचार किया है कि नस्त्रा-कार स्पर्य किस प्रकार शनिपिन्ड शौर चकोंको श्रालोकित करता है। यह प्रश्न वर्त्यान समयमें भी हल नहीं हो सका है।

शिनशहका क्रान्तिपथ इलिप्सके आकारका है। इसी पथके एक और सूर्य्य स्थित है। अपने पथपर भ्रमण करते समय शनिश्रह कभी सूर्य्य-के निकट आता है और कभी दूर चला जाता है। जब निकट आता है तब सूर्य्यसे =4=,000,000 मील दूर, और दूर जाता है तो सूर्य्यसे ६६०,000, ००० मील दूर रहता है। २६ वर्ष ५ मास १७ दिन में शनिश्रह एक बार सुर्य्यकी परिक्रमा करता है।

पृथ्वीसे हम शनिग्रहको प्रथम श्रेणीके प्रहकी तरह उउउवल देखते हैं। दूरवीनसे देखनेसे कभी कभी दिखलाई पड़ता है कि चक्रोंकी छाया प्रहके ऊपर पड़ी है। बिना प्रकाशके इस प्रकारकी छाया कैसे दिखलाई पड़ती। सूर्य प्रहकी ज्योति शनि- शहको प्रकाशमय करती है। पृथ्वीके समान शनि भी अपने मेठके श्रवलम्बनसे घूमता है। इसीसे वहां भी दिन रात होती है। दिनरात वहां पांच घंटेका होता है।

इस ग्रहका उत्तरी श्रौर दक्षिणी ध्रुव स्थान विशेष चपटा मालूम होता है। शनिक मध्य प्रदेश के व्यासकी ध्रुव स्थानके व्याससे तुलना करने से ६=३० मीलका श्रन्तर मालूम होता है; इससे यह प्रगट होता है कि शनिग्रहका केन्द्रचाप केवल १ ३०० है। शनिग्रहकी ध्रुवीय परिधि २१४००० मील श्रौर विषुवत् रेखाकी परिधि २३६००० मील है।

शनिग्रहके मध्य-प्रदेशमें मेखलाके सदश छाया युत कितने ही चिन्ह दिखलाई पड़ते हैं। इन स्थानोंको ठीक ठीक देखनेसे मालूम होता है कि शनि ठीक १० घंटा २६ मिनट १७ सेकम्डमें अपनी श्रवपर घूम जाता है।

इस प्रह पिएडकी श्राकृति विशास होने पर भी मंगल, पृथ्वी, बुध श्रीर शुक्र प्रहोंकी श्रपेता इसकी श्रान्हिक गति बहुत तेज़ रहती है। हमारी इस पृथ्वी पर ३६५ दिनरात होने पर एक वर्ष समाप्त होता है। शनिश्रहके २४६३१ श्रावर्तनसे उसका एक वर्ष समाप्त होता है।

बृहस्पति ब्रहके मेरु और विषुवत् रेखाके परस्पर समकोण रहनेसे इस विशाल ब्रहकी शीत और गर्मीके समयके उत्तापका ब्रधिक पार्थका नहीं है।

शनिश्रहमें श्रीष्म ऋतु ७ वर्षसे श्रधिक होती है, इसी परिमाण्से सदीं, श्रीर वसन्त ऋतु भी होती है। १५ वर्ष (कुछ कम) तक उसके दिनरात बरावर होते हैं, बादको छोटे बड़े होने सगते हैं।

इस ब्रहकी वार्षिक गतिके श्रवुसार किसी समय उसका उत्तरी केन्द्र और किसी समय उसका दिल्णी केन्द्र सूर्यके आलोकित होता है। इसीसे उसके चक्र भी पृथ्वीसे नाना प्रकारके दिखलाई पड़ते हैं। जिस समय सूर्य शनिश्रहकी विषुवत् रेखाके ऊपर रहता है, उसी समय प्रायः पृथ्वीसे उसके चक्र नहीं दिखलाई पड़ते-छोटे छोटे सन्त्र क्या बड़े यन्त्रोंसे भी ठीक ठीक नहीं दिखलाई पड़ते । प्रहके दोनों ओर दो सूदम ज्योतिकी रेखाएँ मात्र दिखलाई पड़ती हैं। गैलिलियाने भी उस समय शनिप्रहके चक्रोंको देखा था। उन्होंने फिर कुछ वर्ष बाद देखा तो शनिके चक्र नहीं दिख-लाई पड़े। तब वह बड़े विस्मयमें पड़े किन्तु पर-वर्ती ३० वर्षके बीचवाले ज्योतिषियोंने विशेष यलके साथ चक्रोंके विषयमें अपना मत स्थिर किया है।

मध्यम दर्जेंके दूर्वीन द्वारा देखनेसे ग्रहमें तीन चक्र देख पड़ते हैं, ग्रहपिंडसे जो चक्र सबसे दूर देख पड़ता है उसका वर्ण कुछ मितन जान पड़ता है। मध्यम चक्र सबसे उज्जल श्रीर ग्रहके निकदका चक्र सबसे मिलन श्रीर छायायुक्त देख पड़ता है। सर जान हारसेलने इस छुण्यर्ण चक्रके तथा शिन शहके कई चन्द्रोंके विषयमें लिखनेका स्थिर किया था। उनका मत था कि सम्भवतः यह चक्र किसी स्वच्छ वस्तु द्वारा बने हों। इसके छुछ दिन वाद श्रमेरिकाके प्रसिद्ध ज्योतिषी वंडने श्रपने बड़े दुर्बीनसे शनिश्रहके निकट छुण्यर्ण्का चक्र देखा। उनके बाद एक श्रीर ज्योतिषीने ६ ई इंच व्यासवाले दूरवीनके द्वारा इस श्राधे स्वच्छ चक्रको भी देखा। इस चक्रके मध्यसे शनिश्रहकी पाइवें रेखा (outline) स्पष्ट दिखलाई देती है।

शनित्रहका यह काले वर्णका चक्र क्रमशः बढ़ रहा है। जिस समय उक्त दोनों ज्योतिषयोंने इसे देला था उस समय यह किसी श्रच्छे दूरबीनके न होनेसे ठीक ठीक नहीं दिखलाई पड़ता था।

बाहरी चक्रका व्यास १७३,५०२ मील है। उसका भीतरी व्यास १६३,५०० मील है। इसलिए चक्रका विस्तार १०,००० मील है। बीचके चक्रका वाहरी व्यास १५०,००० मील है श्रीर उसके श्रन्तरका व्यास ११३,१४० मील, इसलिए इसका विस्तार १८,२०० मील है। इन दोनों चक्रोंके बीचमें जो इण्णवर्णकी रेखा देखी जाती है, वह दोनों चक्रोंकी व्यवधान मात्र है। इसका विस्तार १,७५० मील है। छायायुक्त चक्र बीचवाले चक्रसे मिला है, इसलिए शेष चक्रका विस्तार ६,००० मील है।

गैलिलियोने भी पहले सोचा था कि शनिप्रहके दोनों बग़लमें दो तारे हैं, किन्तु वह तारे नहीं थे। जिस समय प्रहका दिन रात बराबर होता है उस समय वह चक्र पृथ्वीसे रेखाकी तरह दिखाई देते हैं।

कमशः शनि घूमते समय सूर्यसे जितना ही
दूर रहता है उतने ही यह चक्र स्पष्ट दिखलाई
पड़ते हैं। १८५५ ई० में यह चक्र ग्रधिक विस्तृत
दिखलायी देता था।

इस समयके बादसे चक्र फिरने लगता है। फिर सात वर्ष के बाद (१६६२ ई०) शनिम्रह सूर्यके विषुवत् पर रहता है। चक्र फिर श्रदृश्य हो जाता है। सन् १६६६ में चक्र दूसरी श्रोर विस्तृत दिख-लाई पड़ता था। यह १६५५ ई० के विपरीत श्रवस्था थी।

हिसाबसे २८ वर्ष ८ मास १७ दिनमें शनिग्रह सूर्थ्यके चारों ओर एक वार घूमता है, इसलिए सन् १८१८ ई० में इस ग्रहके चक्र १८४८ ई० के समान दिखलाई पड़े थे।

सूर्य्यकी परिक्रमा करते समय दे। बार सूर्य्य के पहिले इन चक्रोंका सूत्रपात घटता है, इस कारणसे १४ वर्ष मास २७ दिन श्रीर १२ घटोंमें यह चक्र हमारी पृथ्वीसे रेखाके समान दिखलाई देता है।

सन् १६०७ ई० में सितम्बर मासकी २६ तारीख़ की यह चक श्रदश्य (श्रथीत् रेखा मात्र) हुश्रा था। इस तारीख़के बादसे चक्र कुछ बढ़ने लगा। १६१५ ई० की प्रक्रावरीकी यह चक्र सबसे श्रधिक बड़ा दिखलाई दिया था। १६१५ ई० के दिसम्बर मासमें शनिश्रह सूर्यके ठीक विपरीत स्थितिमें था।

चक्र समय समय पर रेखाके समान दिखलाई पड़ते हैं। लैपलेस नामक फान्सीसी वैज्ञानिकने पहले इसका अनुसन्धान किया था। उन्होंने अंक शास्त्रके द्वारा यह जाना था कि इस प्रकारका पहला चक किसी प्रकार नहीं रह सकता। श्रकारण उन्होंने यह सिद्धान्त स्थिर किया कि बहुत से पृथक् चक समकेन्द्रस्थ होकर (Concentric) पृथक् पृथक् भावसे शनिग्रहको घेर सकते हैं। लैपलेसने यह भी कहा है कि इन चक्रोंमें दस घंटोंसे कुछ अधिक-में कुछ प्रावर्तन होना श्रावश्यक है; नहीं तो मूल महके प्रचएड आकर्षणसे यह चूर चूर हो जायँगे। लैपलेसने श्रंकशास्त्रके द्वारा इन दो विषये। पर अधिक ध्यान दिया है। परवर्ती ज्यातिषियाने यह शिथर किया कि इन दोनों अवस्था ही से शिन-महको चक्र विद्यमान हैं। अर्थात् यह चक्र १० घं० ३२ मिनदमें एक बार घूमते हैं। अच्छे दूरबीनसे

पता चलता है कि एक हो केन्द्रके अवलम्बनसे कितने यह रहते हैं।

किन्तु इसे छोड़कर और भी कई बात हैं। लैपलेसने जो स्थिर किया है उसमें भी सन्देह हैं। इस प्रकार कितने चक्र मध्यस्य प्रकाएड प्रहके आकर्षणसे विपरीत दशामें हो जाते हैं। चक्रोंका मूल प्रहके साथ भयंकर संघर्षण होनेकी सम्भावना है। इस प्रकारके संघर्षसे चक्रोंके नए होने की सम्भावना है। श्रीर शनिके श्रानिएकी भी सम्भावना है।

लैपलेसने इन विषयों पर बड़ा गौर किया-है। बादको प्रायः श्राधी शताब्दी पर्यन्त उनकी किसी बात पर किसीने कटाच नहीं किया। लैप-लेसकी बातोंका खंडन करनेका किसीको भी साहस नहीं हुआ। इसीसे यह सिद्धान्त बहुत दिन तक प्रचलित रहा।

सन् १८५० ई० के नवम्बर मासमें बंड नामक ज्योतिषीने अमेरिकाके हारवर्डके मान मंदिरसे देखा कि अभ्यन्तरस्थ वैंगनी रंगके चक्रके बीचमें थोड़ा आलोक दिखाई देता था। बादको रात्रिको वह आलोक स्पष्ट दिखाई देने लगा। उन्होंने निश्चय किया कि वह दूसरा एक छाया युक्त अर्छस्वच्छ चक्र है। इसी वर्ष २५ नवम्बरको इंगलैएडके डावेज नामक ज्योतिषीने इस छाया मय चक्रको देखा। इसके बाद और ज्योतिषियोंने भी ऐसा ही देखा। छाया मय चक्र पहले नहीं था, वह एक नयी चीज़ है; इस प्रकारकी धारणा अनेक वैज्ञानिकोंकी है।

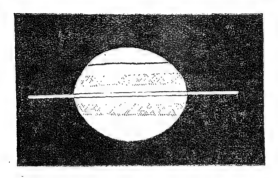
इसके बाद पिर्यस और मैक्सवेल नामक दो पंडितोंने स्थिर किया है कि चक्र किसी प्रकारके भी कठिन और तरल पदार्थसे नहीं बने, इन चक्रों-का आकार कमशः बढ़ रहा है।

सबसे पहले हाइबेन्स (Huyghens) ज्योन तिषीने माप विद्यासे स्थिर किया था कि चक्रीका विस्तार २३,६६७ मील है। आजकल वह २६,३०० मील माना जाताहै। इन सब परिमाणोंके स्थीकार

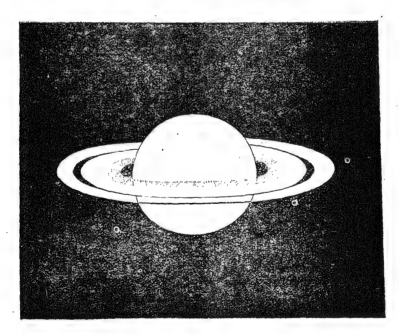




चित्र ४२-सन् १८४४ ई० वित्र ४३-कुछ वर्ष बाद में शनिका दृश्य सन् १८६६ ई० में शनिका विपरीत दृश्य



্রান্রণা র সিন্ন ४४—सन् १६०७ ई० में शनिका दश्य



चित्र ४५-- वर्ष बाद सन् १८१५ ई० में शनिका दश्य

करनेसे अच्छी तरह समभामें आता है कि प्रतिवर्ष शनिके चक्रोंका आयतन २६ मील बढ़ता है।

शनिके यह चक्र किस पदार्थं के बने हैं ?

पहले कह खुके हैं कि लैपलेसने कहा था कि यह चक्र ठोल पदार्थके बने हैं श्रीर कई पतले पतले चक्र एकत्र हैं। श्रंक शास्त्रके मतसे इस प्रकार के कितने ही चक्र कुछ काल तक इस प्रकार स्थित रह सकते हैं; किन्तु मूल प्रहकी गित श्रीर श्राकर्षणका विचार करते हुए श्रवस्था वड़ी जिटिल श्रीर विपदाजनक प्रतित होती है; क्यें कि थोड़े ही दिनमें मूल श्रह श्रीर चक्रों के संघर्षणसे एक प्रकारके प्रलयकी सम्मावना होती है।

बंड नामक ज्योतियोने श्रनुमान किया है कि छायामय चक या श्रौर चक किसी तरल पदार्थके बने हैं। बंडने यह समका कि हम जो इस पृथ्वीसे चक्राकार देखते हैं वहाँ एक समुद्रने चक्रको बड़े श्राकारमें घेर रखा है। यही नहीं यह जलराशि कमशः श्रह पिंडके निकट श्राती जाती है। श्रीर वैज्ञानिकोंने भी इस मतका समर्थन किया है।

चक्र कठिन पदार्थके नहीं है, न तरलके ही हैं। तब किसके बने हैं ? यह प्रश्न वैज्ञानिकोंके हृद्यमें बहुत दिनोंसे उदित है।

सन् १==६ ई० में ,केस्विज विश्व विद्यालयमें इस विषयकी मीमांसा करनेके लिए एक पुरस्कार नियत किया गया। क्लार्क मैक्सवेल नामक वैज्ञानिकका लिखा निवन्ध सर्वश्रेष्ठ माना गया था श्रौर उन्होंने वह पुरस्कार मिला। उन्होंने यह बतलाया था कि यह जो छोटे छोटे धव्वे दीख एड़ते हैं उन एर जब सूर्यकी किरणें पड़ती हैं तो यह श्रौर भी स्पष्ट दीखने लगते हैं। जहां यह नहीं हैं बहां छच्ण वर्ण दिखाई देता है। १=वीं शताब्दीमें ज्योतिष्यं याने शनि बहके = चन्द्र देखे थे। इन श्राठों चंद्रों-का प्रचलित नाम, शनिसे दूरी श्रौर उनका परिश्वमण काल नीचे दिया जाता है।

| चन्द्रका नाम  | दूरी      | •    | ारिश्रभ | ण काल | •   |
|---------------|-----------|------|---------|-------|-----|
|               | (माइल)    | दि्न | घंदा    | मि०   | सं० |
| मिमा <b>स</b> | ११७,०००   | 0    | २२      | ३७    | ¥.  |
| पन्सिलाडस     | १५०,०००   | 8    | =       | पृ३   | 9   |
| देथिस         | १ इंट,००० | 8    | २१      | १.⊏   | २६  |
| डायोन         | २३८,०००   | ঽ    | १७      | ४१    | १०  |
| हिया          | ३३२,०००   | 8    | १२      | રપૂ   | १२  |
| <b>टि</b> टान | ७७१,०००   | १५   | २२      | धर्   | २७  |
| हाई पारियन    | £इ४०००    | २१   | Ę       | 3 €   | રક  |
| जापेटस        | २,२६५,००० | 30   | ઉ       | Уę    | २३  |

सन् १६०४ ई० में प्रोफेसर ई. सी. पिकारिने नयं चन्द्रका आविष्कार किया। इस चन्द्रका नाम "फिवि" रखा गया है। वह प्रायः डेढ़ वर्षमें एक बार शनिप्रहके चारों और घूमता है और वह शनिप्रह से ६०००,००० मील दूर स्थित है।

शनिग्रहका वायुमएडल खूँव घना है, इसमें सन्देह नहीं है। उसके चकके निकट जो मेखलाकार चिन्ह दिखलाई पड़ता है, निश्चप वह मेघ माला है। इन सभी मेघ मालाश्रोंके ऊपर जब सूर्यकी किरणें पड़ती हैं तब वह बहुत उज्ज्वल मालूम होता है।

हमने शनिष्ठहका जो विवरण दिया पृथ्वीके सभी प्रसिद्ध वैज्ञानिक उसका समर्थन करते हैं। शनिष्ठहकी जो वर्तमान अवस्था है वह बड़ी विचित्र है। इस शहका जल समस्त मेघाकार रूपमें विद्यमान है और यह शह अब भी खूब तरुण है। सभी वैज्ञानिक पंडित कहते हैं कि अब भी शह पिंड लोहित वर्ण है। अतएव इस विशाल शहमें वृक्त, लता, तृण या और किसी प्रकारकी जीवोत्पत्ति अब भी नहीं होती। जब यह पृथ्वी शीतल और चन्द्रकी भांति जल वायुसे शून्य होकर जीवहीन हो जायगी उसी समय शनिश्रहमें जीव-सृष्टि आरम्भ होगी। \*

- ज्योतिपसाद मिश्र, 'निर्मेल'

<sup>🛊</sup> श्रीश्रादीश्वर घटकके एक जेसका सारांग

# त्रुटियां



सारमें मनुष्य मात्र श्रनेक
प्रकारकी त्रुटियां करते रहते
हैं, उनमेंसे किसीका परिणाम श्रत्यंत भयंकर होता
है, तो किसीका श्रति सौम्य।
यद्यपि "मनुष्यसे गलती
हो जाना स्वाभाविक हैं"
ऐसा कहकर बहुत सी
गृजतियोंकी तरफ ध्यान

नहीं देते, तथापि ग़लती होना झच्छी बात नहीं, जहां तक बने वहां तक ग़लती नहीने देना चाहिये।

त्रुटियां कितने प्रकारकी होती हैं। इसकी निश्चित संख्या बतलाना तो बड़ा कठिन है तथापि जैसे सूर्य प्रकाशके अनंत रंगोमेंसे लाल, पीला इत्यादि सातरंग सामान्यतः हम लोग जान सकते हैं, उसी प्रकार बुटियोंमेंसे भी पंचेंद्रिय द्वारा होने वाली कुछ सामान्य श्रुटियां अधिक खोज न करने पर भी हम बतला सकेंगे।

(श) एक दिन हमारे एक मित्रकी जेवमें डाकमें छोड़नेके लिए एक लिफाफा था, उसी जेवमें दस दस रूप केपे चार नाटभी इकट्ठे लिएटे हुए थे। लेटर वक्सके पास पहुँचते ही उन्होंने लिएटे हुए चारों नाट ते लेटर वक्समें डाल दिये, और लिफ़ाफ़ा वापस जेवमें रखने लगे। जेवमें रखने समय उनका ध्यान श्रव्छी तरह लिफ़ाफ़े-की तरफ गया! इसके श्रवन्तर पोस्ट मास्टर साहबकी खुशामद करनी पड़ी, तब नोट वापस मिल सके।

( श्रा ) थोड़े दिनकी बात है कि मदास लाइन पर, लाल सिगनल होते हुए भी उसे सफ़ेद समभ कर रेलगाड़ीका ड्राइवर गाड़ीको स्टेशनमें लेगया श्रीर दो ट्रेनें दकरा गई'।

(१) हाथोंमें बहुत नाजुक कांचपात्र लेकर अस्पतालका एक आद्मी चल रहा था, उसकी उंगलियोंके किंचित् ढीला पड़नेसे कांचपात्र ज़मीन पर पड़कर फूट गया।

(ई) हमारे घरके कमरेकी ताली छोटी थी, और दक्षरके कमरेकी चाची उससे चौगुनी बड़ी थी। ऐसा होते हुए भी हम एक रोज़ थोड़ी देर तक बड़ी चाबीसे अपने कमरेका ताला बंद करनेका पपल करते रहे; और दक्षर पहुँचनेके बाद वहाँपर घरके तालेकी चाबी लगानेका प्रयत्न करने लगे।

उपर दी हुई चार गृलतियों के सिवाय और बहुत किस्मकी गृलतियां हम एक साथ कर सकते हैं। जैसे रास्तेमें चलते चलते ठोकर खाना, लिखते समय कोई शब्द गृजत लिखना, बोलते बोलते किसी शब्दका श्रग्रुद्ध उच्चारण करना या शब्दका उच्चारण लुप्तकर जाना, कहनेका हेतु कुछ होना और वाक्योंका मतला विलक्कल निराला होना, किसी बातको भूल जाना, रास्तेमें किसी श्रपरि-चित श्रादमीका परिश्वित नामसे पुकारना, और उससे बोलनेका प्रयक्त करना, इत्यादि बातें ब्रुटियों-में शामिल हैं।

अब प्रश्न यह है कि बुद्धियां क्यों होती हैं ? विज्ञान हमें बतलाता है कि कोई भी कार्य कारण बिना होना श्रसम्भव है। मनुष्य मात्र जो काम जान बूक्त कर करता है, श्रथवा जो हाथ, पांच इत्यादि इन्द्रियों-छारा मनुष्यसे न जानते हुए भी हो जाते हैं, वह मनुष्यके मस्तिष्कमें भरे हुए श्रुणु-श्रोंकी शक्तिके परिणाम हैं। श्रनजान श्रवस्थामें होनेवाली ब्रुटियोंका सूक्म विचार किया जाय तो गलती क्यों हुई, श्रौर मनकी स्थिति जिसकी वजहसे वह बात मुँहसे निकली क्या थी; इसका पता ठीक ठीक लग संकता है। इस तरहसे विचार करके बहुत सी मानसिक व्याधियोंका नाश करनेका शास्त्र श्राजकल बहुत प्रगति कर रहा है। जैसे श्रायुर्वेद, यूनानी, वैद्यक, होमिये।पैथिक, पलोपैथिक श्रादि शास्त्र हैं, वैसं ही बुटिके सम्बन्धमें ज्ञान कराने वाला शास्त्र सायकोपेथो ( Psychopathy ) कह-लाता है। इम यह तो जानते दी हैं कि किसी

किसी चृत, मनुष्य अथवा अध्य वस्तु विशेषको देवकर किसी किसी आदमीको उनसे डर मालूम होता है, साथ ही दूसरे आदमीको उनसे कुछ भी डर नहीं मालूम होता। ऐसे समय पर उस आदमी-को इस शास्त्रके अनुसार प्रश्न करते रहनेसे डर या घृणाका पूर्ण कारण यालूम हो सकता है, और कारणका नाश कर देनेसे डरका भी नाश हो सकता है।

१-कल्पना की जिये कि तुलसी रामकी और हमारी न कोई सैत्री है और न शत्रता ही। परन्त जब तुलसी राम हमारे सामने श्राता है तब हमारे मनमें एक दम भय पैदा होता है: श्रौर इम तुलसी रामको टालनेका प्रयत्न करते हैं। बारीक खोज करनेसे यह पता चला कि बच-पनमें तुलसी राम सरीखे एक श्रावमीने हमको षहत डांटा था और दो चार थपड़ भी दिये थे । उस समयका डर और यह चेहरा दिलमें जमा हुत्रा थाः श्रीर उसका प्रभाव मालून नहीं होता था। परन्तु वैसे चेहरेवाले मनुष्यके बहत वर्षीके बाद नज़र आनेपर पुराना भय जागृत हो गया ! यह सब चित्र हमारी समक्रमें श्रद्धी तरह श्रा जानेसे तलसी रामसे जो व्यर्थ डर माल्म होता था, वह नष्ट हो गया। मनकी गलत भावनांका यह छोटा सा उदाहरण है।

२—एक समय छोटे भाईने बड़े भाईसे एक महिकतमें चलनेका बहुत आग्रह किया; बड़े भाईको उस महिकतमें जानेकी विलक्जत इच्छान थी, परन्तु भाईके कहनेपर उसने स्वीकार किया। जाने-का समय होनेपर कपड़े पहिननेके लिए वह अपने कपड़ेकी संदूक खोत कर कपड़े निकात रहा था, कि इतनेमें उसको याद आयी कि मेज़पर कुछ कीमती चीज़ें पड़ी हैं, जिन्हें सम्हाल कर रखना ज़करी है। उन चीज़ोंको हिफ़ाजतसे रख कर वापिस संदूकके पास आया तो संदूकका ताला बंद देखा, तालेकी चाबी इधर उधर ढूँढ़नेमें बहुत कात नष्ट हो गया। ताला तोड़नेकी कीशिश करने लगा तो उसमें भी सफलता नहीं हुई। ऐसा होते होते बहुत देर हो गयी और दोनों भाइयोंका महिफलमें जाना रह गया। दूसरे दिन लोहारसें ताला खुलवाया, तो कपड़ोंमें तालेकी बाबी पड़ी हुई भिलो।

बाहर आनेकी इच्छा नहीं थी, परन्तु भाईकें कहनेपर उसने स्वीकार किया था, और मनकी आन्तरिक विशेष इच्छाके पूर्ण होनेके लिए, अनजान अवस्थामें उससे जलदी जलदीमें चाधी श्रंदर रह गयी; और तालेकी स्थिए उसके हाथसे दब गयी। इस बातका पता उसको बिलकुल नहीं रहा। गलती क्यों हो गयी, मनकी छिपी हुई शिक अपना मतलब किस मकारसे सिद्ध कर छेती है इसका बोध बारीक विजार करनेसे हो सकता है।

३-पंडित बैजनाथ जीने अपना अनुभव एक दिन इस प्रकार कहा- ''एक दिन मेरे मित्रनें एक पुस्तक मांगी और कहा कि क्वपया श्राप कल इधर श्राते समय सांथ पुस्तक लेते श्राइये। मैंने तुरंत ही उनकी बात मान ली, परंतु श्रंतः करण्में कुछ नाख्यीसी मालम हो रही थी। इस नाख्यी-का कारण समक्षनेमें जरा देर लगी। बात ऐसी थी कि इस मित्रने मुकसे कुछ कर्ज़ लिया था; श्रीर बहुत वर्ष बीतने पर भी कुज़ी वापस करनेका वह नाम भी नहीं लेता था, मैंने इस बातका ख्याल छोड़ दिया था: परंत उसकी याद दूसरे दिन प्रातःकाल सुके आयी, उस समय मैंने अपने दिलमें कहा; कि 'देखो मेरी श्रन्तरात्मा मुसे पुस्तक न ले जाने देगी, परंतु थोड़े दिनके लिए एक पुस्तक अपने मित्रको न देना अत्यंत श्रमुपकारिता चंतलानेवाली बात होगी, इसलिए सावधान रहो और पुस्तकको न भूलो," मैं घर पर श्राया श्रीर पहिले पुस्तक श्रलमारी से निकाल कर श्रपने मेज़पर रख दी, जिससे उसपर मेरी निगाइ रहे। इसके अनन्तर बहुत सी चिट्टियाँ लिखनी थीं, उन्हें तिखकर कुछ देर बाद कपड़े पहनकर मैं वाहर निकला। थोड़ी दूर जानेपर पकदम याद शायां कि लिखी हुई चिद्वियां तो मेज़ार ही रह गयां, घर नापस श्राया श्रीर मेज़पर-की चिद्वयां उठालीं, परंतु श्राश्चर्य यह कि उन्हीं के पास रखी हुई पुस्तक उठानेका ध्यान नहीं रहा। तांगेमें बैठकर चलने लगा, इधर उधरकी बातें दिलमें श्रा रही थीं, उस समय यह भी याद श्रायो कि ध्याने भाईके लिए मेघहूत काव्यकी पुस्तक खरी-इनी हैं। मेघहूत परसे एकदम मित्रको पुस्तक देनेकी याद श्रायी श्रीर पुस्तक घरमें भूल गये, यह समक्ष कर बहुत खेद हुआ। देखिये, भूलनेका ज़ोर इतना ज़्यादा था कि एक बार मकानमें लीट श्राने पर भी केवल चिद्वियां उठायीं गयीं, श्रीर पुस्तकका ज़्याल नहीं श्राया।"

४-वावू दुर्गादास एक दिन कहते थे "हमारे बैटनेके कमरेमें बहुत सी चीनी मिही, पीतल, शीशे, इत्यादिकी चीज़ें रखी थीं। कमरा छोटा है, परन्तु चीजें खरीदनेका शौक ज़बदैस्त होनेसे कमरेमें बहुत श्रव्यस्था मच गयी है; तो भी सब वस्तुएँ मैंने इस व्यवस्थासे रखी हैं कि मेरे हाथ या पांवसे कोई भी चीज़ फूट न सके। मैं हमेशा बहुत सावधानीसे रहता हूं श्रीर मेरे हाथसे कोई भी चीज़ फूटती नहीं। मेरी मेज़पर भी कलमदान, गुलदस्ता, घूमने वाला केलेंडर, फ़ोटो ऋादि बहुत सी चीज़ें रहती हैं। एक दिन कुर्सीपर बैटा हुआ था कि मेज़परकी चीज़ोंपर नज़र गयी। उनमें दावातका ढकन मुभे ना पसंद सा माल्म हुआ। इसके अनन्तर कुछ दिन वाद. लिखते लिखते हाथ सहज ऊंचा हुआ श्रोर ऐसी विचित्र तरह घूमा कि दावातका ढक्कन दावातपरसे उञ्जलकर ज़नीनपर गिर पडा, और फूटकर उसके दुकड़े दुकड़े हो गये; दूसरी किसी भी वस्तुका नाश नहीं हुआ; जो वस्तु मेरे दिल को कुछ दिन पेश्तर पसंद न थी उसीको फोड़नेका काम इस विचित्र प्रसंगमें अंतःकरणने हाथों से करवा लिया।"

जो जो बातें मनुष्यसे होती हैं, जिनका एका-एक शर्थ भी नहीं समभमें श्राता उनके होनेके लिए कितनी गहन शक्तियां श्रंतःकरणके भीतर काम करती हैं, यह सममनेके लिए यहांपर हो चार सच्चे प्रसंग उदाहरणार्थ दिये हैं। श्राशा है कि पाठकगणका ध्यान इस तरफ़ जायगा श्रोर वह अपनी अपनी अनेक त्रुटियोंका बार्राक विचार करनेका प्रयत्न करते रहेंगे। ऐसा प्रयत्न करनेसे त्रुटियां कम होने लगेगीं; श्रोर अपने श्रंतःकरणका तथा दूसरोंके श्रंतःकरणका गुप्त भाव भी पहिचाननेकी शक्ति धीरे धीरे उत्पन्न होगी। कार्यकारणका संबंध जोड़ना विज्ञानका धर्म हैं; कार्यकारणका संबंध समक्षना प्रत्येक विचारशोल पुरुषका कर्त्तव्य है।

—ही बी देवधर।

## प्राचीन सर्पजन विद्या

कालद्ध के लच्च

## कश्यप उवाच

श्रतः परं प्रवच्यामि कालदृष्टस्य लच्चणम् ।
श्रयणु गौतम तत्वेन यादृशो भवते नरः ॥१॥
जिह्ना भंगोऽथ हृच्छूलं चचुभ्याच न परयति ।
दंशंच दग्य संकाशं पक्व जाम्बू फलोपमम् ॥२॥
वैवर्ण्यं चैत्र दन्तांनां श्रयामा भवति वर्णतः ।
सर्वेष्वंगेशु शैथिल्यं पुरीषस्य च भेदनम् ॥३॥
भग्न स्कंघ किट्यीव ऊर्ध्व दृष्टिर्थो मुखः ।
दृद्यते वेपते चैत्र स्वपते च मुहु मुहः ॥४॥
श्रस्त्रेण िव्यानस्य स्वियं न प्रवर्तते ।
दूर्ण्डेन ताङ्यमानस्य द्र्य राजी न जायते ॥४॥



सके आगे में कालदएके लक्षण कहूंगा। हे गौतम जब कालनाग किसीको काट जाता है तब क्या होता है सो ठीक ठीक प्रकारसे सुनो। उस समय पुरुषकी जीभ एंठने लगती है। श्रौर शि॰

थिलता आ जानेसे बाहरको लटक पड़ती है।

वह जीभको सम्हाल नहीं सकता. इसीको 'जिल्ला भंग' वहते हैं। उसके हृदयमें पीड़ा होने लगती है। श्रांखोंसे कुछ भी नहीं दीखता: फलतः श्रांखोंके श्रागे श्रंधेरा श्राने लगता है। जिस स्थान पर सांप ने काटा होता है यह आगसे जले हुए पदार्थके समान भुलस जाता है। उसका रंगभी पकी जामुनके समान नीला नीला हो जाता है। उसके दांतोंका श्रम वर्ण नष्ट हो जाता है, उनका रंगभी कुछ नीला-हट लिये हो जाता है। सब श्रंग ढीले पड जाते हैं: श्रंग वेकाव होकर गिरने लगते हैं। पाखाना श्राने लगता है। कंधा टूटने लगता है। कमर और गर्दन भी दूरती सी मालूम होती है। श्रांखें ऊपर चढ़ती हैं और मुख नीचेको लटक पडता है। देह भरमें जलन उत्पन्न होती है। कपकपी उठती है। नींदः का वेग बार बार प्रवल होने लगता है। नींदकी भोके श्राने लगते हैं। विषकी गरमीसे सब खून सूख जानेके कारण देहको शस्त्र या चाकुसे काटने पर भी खुन नहीं निकलता। दग्डेसे पीटने पर भी देह पर लाल या नीला निशान नहीं पड़ता।

(१)

दंशे काकपदं सुनील मसकृज्ञस्त् फलादं घन ।

मुच्छूनं रुधिगद्ग सेकबहुलं कृच्छात्रिरीयो भवेत् ॥
हिकाश्वास गलग्रुड्ञ सुमहान् पाण्डुस्त्वचा दृश्यते ।

शुक्तांग प्रवदित शास्त निपण स्तत्तालदृष्टं विदुः ॥६॥
जब सांपके काटने पर कौवेके चरणका सा
जामुनके समान नीला नीला घना घना सा निशान
पड़ जाय; ऐसे ही निशान श्रीर भी बहुतसे स्थानों
पर चकत्तोंके समान दीखने लगें; काटा हुश्रा स्थान
सूज जाय; जख़म में होकर बहुत सा खून निकले
श्रीर रोके भी न रुके; हिचकी श्रावें श्रीर सांस बहुत
चले; गला पकड़सा जाय; सारी त्वचा पीली पड़
जाय; अंग सूख जायं शास्त्र निपुण विद्वान उस
पुरुषको काल नागसे काटा समभते हैं।

(२)

दंशे यस्याथ शौथः प्रचितत वितितं मण्डलं वासुनीलं । प्रस्वेरी गावभेदः स्वति च रुचिरं सानुनासं च जल्पेत ॥ दन्तोष्डाभ्यां वियोगो अमित च हृद्यं सिन्नरोधश्च तीनः । दिव्यानामेषदंशः स्थलविषुलमयो विद्वितं कालदृष्टम् ॥७॥ जिसके काटेके स्थानमें सूजन हो जायः वहां नीले छुल्ले या नीला गोल निशान दिखाई देः श्रारीरमें से पसीना निकलेः, द्यांग टूटने लगेः, रुधिर निकलने लगेः नाकसे आवाज निकलेः, दांतोंको छोड़कर श्रोठ लटक पड़ें; हृद्यमें चक्कर श्राने लगेः गला बड़ी तेज़ीसे घुटने लगेः, काटा हुआ स्थान बहुत मोटा हो जाय तो समक्ष ले कि दिव्य नागों-

(3)

दन्तैर्दन्तान्स्प्रशति बहुशे दृष्टिरायास खित्रा ।

स्थूलो देशः स्वति रुधिरं केकरं चत्तुरेकम् ॥
प्रत्यादिष्टः श्र्यसिति सत्ततं सानुनासं च भाषेत् ।

पापंत्रते सकलगदितं कालदंष्टं तमाहः ॥ ॥ ॥

मेंसे यह काल नागका काटा हुआ है।

दांतोंसे दांतोंको बार बार किट किटावे, श्रांबोंमें थकानके कारण खिन्नता जान पड़े, काटा हुआ स्थान फूल जाय, रुधिर बहे, एक श्रांख टेढ़ी हो जाय, ठहर ठहरकर श्वास ले, नाकसे बोले, गालियां बके, तो समभ ले कि उस पुरुषको काल नाग ने डस लिया है।

(8)

वेपते वेदना तीन्ना रक्त नेत्रश्च जायते॥

ग्रीवा भंगश्चला नाभिः कालदृष्टं विनिर्दिशेत्॥ ६॥

दुपैंगे सिलले वापि श्रात्मच्छायां न पश्यति॥

मन्दरिमं तथा तीनं तेजोहीनं दिवाकरम्॥१०॥

वेपते वेदना त्रस्तो रक्त नेत्रश्च जायते॥

स्याति निधनं जन्तुः कालदृष्टं विनिर्दिशेत्॥११॥

जिसको कालानाग काट लेता है उसका सारा शरीर कांपता है। उसके सारे शरीरमें तीव पीड़ा उठती है; श्रांख लाल हो जाती है। गर्दन लटक पड़ती है, नाभि चलने लगती है। इसी कारण टूट टूटकर दस्त होने लगते हैं। कालनागके काट लेनेपर पुरुषको श्रपना प्रतिबिम्ब द्र्पण या पानीमें भी नहीं दीखता। विषकी तीवताके कारण उसकी श्रांखकी शक्ती नष्ट हो जाती है कि सूर्यको मन्द

प्रकाशमें, तीव प्रकाशमें या निस्तेज होनेपर भी नहीं देख सकता। यह शरीरमें कपकपी उठनेपर पीड़ाके कारण व्याकुल हो जाता है; उसकी आँख लाल हो जाती है वह मर जाता है। उसीको कालका इसा हुआ समसे।

तिथि विचार

(4)

श्रष्टम्यां च नवम्यां च कृष्ण पत्ते चतुर्दशीम् । नाग पञ्चमी दष्टानां जीवितस्य च संशयः ॥१२॥ श्राद्रश्लिपा मघा भरणी कृत्तिकासु विशेषतः । विशाखायां त्रिषु पूर्वासु मृलस्वाती शतात्मके ॥१२॥ सप्दष्टा न जीविन्त विषं पीतं च यैस्तथा । शून्यागारे श्मशाने च शुष्क छन्ने तथैव च ॥१४॥ न जीविन्त नरादष्टा नन्नत्रे तिथि संयुते ॥

श्रष्टमी, नवमी श्रीर कृष्ण पत्तकी चतुर्दशी तथा नागपश्चमीके दिन सांप काटनेपर जान बचनेमें संदेह है। श्राद्रां, श्रश्लेषा, मघा, भरणी श्रीर कृत्तिकामें श्रीर इसी प्रकार विशाखा, पूर्वाषाढ़ा पूर्वा फाल्गुनी, पूर्वा भादपदा, मूला, स्वाति श्रीर शतिभषा, इन नत्त्रजोंके योग होनेपर जिन पुरुषों को साप काट जाय या जिन्होंने विषका पान कर लिया हो वह जीवित नहीं रहते। सूने मकानोंमें, शमशानमें, सखे बृज्ञके तले, यदि सांपने श्रादमीको काट लिया है चाहे श्रभ नत्त्रकाभी तिथिसे योग हो तो भी वह नहीं जीता।

मर्भ विचार

श्रष्टोत्तरं मर्मशतं प्राणिनां समुदाहतम् ॥१४॥
तेषां मध्ये तु मर्गाणि दशद्वेचापि कीतिते ॥
शांखे नेत्रे भवोर्मध्ये विस्तिम्यां छच्णोत्तरे ॥१६॥
कचे स्कन्धे हिंद मध्ये तालुके चिनुके गुदे ॥
एषु द्वादश मर्मेष दशैः शस्त्रेण वा इतः ॥१७॥
न जीवित नरी लोके कालदृष्टं विनिर्दिशेत् ॥
प्राणियों के देहमें १०= मर्म हैं; उनमें १२
मर्म ऐसे हैं जिनमें यदि सांप श्रादि काटने वाले
विषेते जन्तु काट लें या शस्त्रका व्याघात हो तो
मनुष्य नहीं बच सकता । ऐसी दशामें भी उसे

कालका उसा ही समसे। वह १२ मर्म यह हैं, १ पुरपड़ी, २ नेत्र, ३ भौंहोंके बीचका स्थान, त्रिपुरी, ४ मूत्राशयका स्थान, अगडकोषोंका पिछला सीवनका भाग, ५ कांछ, ६ कम्धा, ७ हृद्य, = तालु, ६ चिबुक (ठोडी), १० गुदा।

हुत विचार

श्चकच्चट तपयशां वदंति प्रोक्ता जीवन्ति न तत्र हि ॥ १८॥ गतं त्र्याचिद्स्खलिति शिरस्तस्य संपाप्तकालः ॥

जिसको सांपने काटा है चह आ, क, च, ट, त, प, य, श, इन अव्होंमें से कोई अव्हार वैद्यके पूछने-पर पहले बोले तो वह जीता नहीं बचता। यदि सिर लटक जाय तब तो उसका काल ही आ गया है; वैद्य उसको मृत्युके मुखमें गया ही समभे।

भवति च यदि दूतो खुतमस्याधमो वा

यदि भवति च दृत उत्तमी वाधमस्य भ्रादौ दृष्टस्य नाम यदि वदति क्वचिद् विक्त तस्याथ पश्चात् विवात् तं वर्णे भेदो यदि भवति समः प्राप्त कालस्य दृतः ॥१६॥

यदि किसी बड़े आदमीका छोटा आदमी दूत हो या छोटे आदमीका दूत बड़ा आदमी हो; और वह सांप कांटनेकी खबर जब बैचको पहुँचाने तब कभी काटे हुए पुरुषका नाम पहले ले और कभी पीछे ले; यदि समान पदका ही दूत हो तो भी बोलते समय दूतके मुखसे शब्द आगे पीछे निकलते हो तो समस छे कि ऐसा शबसया हुआ दूत ऐसे पुरुषका है जिसपर काल आही गया है।

[टि०—इस क्लोक्के चतुर्थं चरणका अर्थ इस प्रकार भी हो सकता है "यदि सांप काटे हुए पुरुप छोर दूतका समान वर्णन हो तो उरुपर काल आया समक्ते।"

दृतो वादण्ड इस्तो भवति च युगलं पाशहस्तस्तथा दा । रक्तं वस्त्रं च कृष्णं मुख शिरसि गतमेकवस्त्रश्च दृतः ॥ तैलाभ्यक्तश्च तद्वद् यदि त्वरित गति मुक्तकेशश्च याति । कुर्याद्वा घोर शब्दं कर चरण युगैः प्राप्त कालस्य दृतः ॥ २०॥

यदि दूतके हाथमें दएडा हो, या स्नांप काटेकी खबर देने वाले दो पुरुष इकट्ठ हो या दूतके हाथमें जाल हो, दूतके सुख पर या शिर पर लाल या काला वस्त्र ही, या शरीर पर केवल एक ही वस्त्र हों, या दूत शरीर पर तेलमले हुए हो, दौड़ता हुआ आया हो, उसके सिरके बाल भी बिखरे हुए हों, हाथों और पैरोंसे भयकी सूचना देने वाले घोर शब्द करता हुआ आवे, तो समभ ले। कि वह दूत अवश्य ऐसे पुरुषकी खबर लाया है जिसकी मौत या काल आ पहुँचा है।

नाग-ग्रह विचार

नागोदयं प्रवच्यामि ईशानेन तु भाषितम् । ब्रह्मणा तु पुरा सृष्टा यहानागास्त्वनेकशः॥ २१॥ श्रनन्तं भास्करं विवाद् सोमं विवात्त्वासुकिम्। तचकं भृति पुत्रंतु ककोंटं च वुधं विदुः॥ २२॥ पद्मं छहस्पतिं विचानमहापद्मं च भार्गवम् । कुलिकः शंखपालश्च द्वावेतौ तु शनैश्वरः ॥ २३ ॥ पूर्वपादः शंखपातः द्वितीयः कुतिक स्तथा । नित्यंभागे यथो दिष्टे दिनरात्री तथैव च। शुक्रसोमी च मध्यान्हे उद्येतं मासूतः ॥ २४ ॥ शनि: प्रागष्टमेमागे दिवारात्रे तिहोचाते। प्रहाश्च भुक्तते चैत्र शेवं भाग स्यलचणम् ॥ २४ ॥ रविवारे सदाज्ञेयी पादौदश चतुर्दश। श्रष्ट द्वादशवे चन्द्रे दश शक्षे कुजे तथा ॥२६॥ बुधस्य नवमे पादे राही च दिवसस्यच। गुरी द्वितीयः पष्टश्च षोडशस्य त्रिवजँयेत् ॥ २७ ॥ भास्करस्य दिने प्रोक्ते चतुर्थे दशमेऽएमे । शनैश्वर दिने पादं त्यजेचैत्र सदारुणम् ॥ २८॥

ईशान रुद्र महाराज ने नागों और ग्रहोंका उद्य जिस प्रकार कहा है यह कहता हूं। ब्रह्माने सृष्टि बनाते समय बहुत से ग्रह और बहुत से नाग भी बनाये। उनमें निम्न सारिणांके अनुसार ग्रहों-को नागोंका प्रतिनिधि समभे

| संख्या   | नाग नाम         | यह नाम  |
|----------|-----------------|---------|
| 8        | भ्रन <i>न</i> त | सूर्य   |
| 8        | वासुकि          | चन्द्र  |
| <b>3</b> | <b>त</b> चक     | मंगल    |
| 8        | कर्कोटक         | बुध     |
| x        | पद्म नाग        | छ∉स्पति |
| Ę        | महा पद्म        | शुक     |

| संख्या | नाग नाम       | प्रह नाम           |
|--------|---------------|--------------------|
| ø      | कुलिक श्रीर ) | शनैश्वरका प्रथमपाद |
| 도      | शंखपाल ∫      | " अबितीय पाद       |

दिन रात्रिके विशेष भागों में इनका उद्य होता है। और वह दिनरात्रिके विशेष भाग या चरणका उपमोग करते हैं। अपने उपमोगके समय और उद्यके समय जिस प्रकार ग्रह विशेष फलदायक या विघातक होते हैं उनका उसी अवसर पर बल होता है। इसी प्रकार उक्त नागोंको भी सम-भना चाहिये; इसका स्पष्टीकरण निम्नलिखित सारणीमें देखिये।

| नामग्रह         | दिन रात्रि उदयक       | ल भोगकाल-चरण                            |
|-----------------|-----------------------|---|
| सूर्य<br>चन्द्र | } शेव भाग<br>मध्यान्ह | दसवां चौदहवां, चौथा<br>ग्राठवां बारहवां |
| मंगल            | सृयेदिय               | द्सवां छठवां                            |
| बुध<br>बृहस्पति | } शेव भाग             | नवां<br>दूसरा, छठा, १६वां,              |
| युक             | मध्यान्ह              | +                                       |
| शनि             | प्रथम ग्राठवां        | भाग १ मपाद                              |
| इत :            | गोगकालके चरप          | तमें सर्प ब्राहिकारने-                  |

इन भोगकालके चरणोंमें सर्प आदि काटने-पर उसको श्रसाध्य समभे श्रौर उनकी चिकित्सा-को व्यर्थ समभ कर छोड़ दे।

— जयदेव शर्मा, विद्यालङ्कार।

## कुछ वैज्ञानिक समस्याएं



जकल संसारमें सवको यह
पूर्णतया ज्ञात है कि विज्ञानकी दिन दूनी रात चौगुनी
उन्नति हो रही है। नई नई
बातें जिन्हें किसीने स्वप्नमें
विवारा भीन था श्राजकल
इन्हीं चलुश्रोंसे देखनेमें श्राती
हैं। बहुत से पौराणिक कार्य

जो कल इमारे पुरखोंको असंभव ज्ञात होते थे

श्राज वह प्रत्येक पढ़े लिखे मनुष्यके हाथके खेल हैं श्रोर जो शेष हैं वह शोघ ही पूर्ण हो जावेंगे-श्रस्तु।

यह सुना करते थे कि प्राचीन समयमें मणियां हुआ करती थीं; वह वर्तमान वैज्ञानिकोंने खोज निकाली हैं: जैसे रेडियम, एकटिनियम श्रादि ( Radium and actinium ), जिनमें वैसी ज्योति पाई जाती है जैसी कि मिण्योंमें सुना करते थे और जो कि श्रन्धकारमें चमकते हैं। श्रव पाठकोंके मनमें यह प्रश्न उठता होगा कि यह पदार्थ पाये कहां जाते हैं। इसके उत्तरकी कोई श्रावश्यकता प्रतीत नहीं होती, केवल इतना कहना उचित सममता हूं कि रेडियम सारे संसारमें केवल श्राठ तोलेसे कम ही बन पाया है; श्राज कलके वैज्ञानिकोंने ऐसे ऐसे बारीक चुद्रवीचण यंत्र बना लिये हैं कि जिनके द्वारा मनुष्य छोटेसे छोटे कण देख सकता है यहां तक कि मनुष्य अपने नेत्रोंसे एक सहस्रांशमीटरका सप्तसहस्र भाग  $\frac{1}{7,000}$  th of a millimetre देख सकता है। इन यंत्रों (Ultra-microscopes) द्वारा मनुष्यने रेडियमकी श्र-ज्योति कणों ( Alpha rays of radium) तकको देख लिया है। वैज्ञानिक रूथर फोर्ड (Rutherford) ने इनको नाप तक लिया है श्रीर बतला दिया है कि एक घन सतांशमात्र (1 cubic Centimetre) में २५६ × (१०) १ ७ करा समा सकते हैं। यह कितनी श्राश्चर्यजनक बात है कि वैज्ञानिकोने इन स्दमाति स्दम क्लोंका नाप लिया है और तोल भी लिया है! वैज्ञानिकोंने (Ramsay & Soddy) इसका भी प्रमाण दे दिया है कि रेडियम (Radium) की श्र-किर्णों (Alpha-rays) में सिवाय पक गैस हीलियम के विद्युत्मय परमाशुक्रों (Electrified atoms of helium with positive charge) के श्रौर कुछ नहीं है। यदि रेडियमको शुद्ध जलमें रखा जाय और इसका उद्गार (Radium emanations) का प्रवेश होने दिया जाय, तत्पश्चात् जलकी परीचा करने पर यह प्रतीत

होगा कि उज्जनका भाग लगभग २० फी सदीके अधिक है और एक भांतिकी गैस नियन भी ( Noon ) भी निकलेगी। यद्यपि यह सब विज्ञान वेत्ताओं को पूर्ण प्रकार विदित है कि। उज्जन, हालयम, नियन गैसोंमें ( Hydragen, Helium and Neon ) न तो कोई समता है और न कोई सम्बन्ध! और देखिये; यदि जलमें नीला थांथा वा तूतिया (Blue vitriol or Copper sulphate) डाल कर रेडियम का उद्गार ( Radium emanations ) प्रवेश होने दें तो उसमें से न तो ही लियम और न नियन गैस ही विकलेंगे किन्तु उसमेंसे एक तोसरी प्रकारकी गैस आर्गन (Argon) और एक प्रकारका ज्ञार लीदियम (lithium alkali) भी निकलेंगे।

क्या इससे यह विदित नहीं होता है कि उज्जन होलियम, नियन, आर्गन, लीदियम (Hydrogen, Helium, Neon, Argon and Lithium) एक ही मूलतत्वके बने हुए हैं जो विविध रुपधारण कर (allotropic modifications) नाना मांतिके प्रतीत होता है। यह संभव है कि कोई युवक वैज्ञा-निक इस बातको सन् १६३० ई० तक प्रमाणित कर दे।

बहुत से विज्ञानचेत्ताश्चोंका यह भी मत है कि ऐसा व्यवहार केवल रेडियमका ही नहीं है परन्तु श्चोर श्चोर मौलिकों का भी है, जैसे थोरियम, एक्विनियम, यूरेनियम (Thoriam, Actinium, Uranium)। प्रोफ़ेसर टामसनका कहना है कि ऐसा श्चाश्चर्यजनक व्यवहार (कि पदार्थोंमेंसे ज्योति निकले) बहुत से पदार्थोंमें विद्युतके द्वारा दिखलाया जा सकता है (He has shown that in the intense electric field generated in a Crooke's Tube, subtances give offparticles charged with positive electricity; that these particles are in dependent of the nature of gas from which they originate, and that they are of two kinds: one apparently identical with hydrogen atom, and the other with these very alpha particles

that are projected normally from radio-active subs' tances. - R. K. Duncan's 'Some Problems of today.)

श्रव पाठकों के हृदयमें यह प्रश्न उठता होगा कि इन सब बातोंका अन्त क्या होगा और वैज्ञानिक लोग श्रभी क्या क्या करेंगे ? इसका उत्तर केवल यही दिया जा सकता है कि जो ईश्वर ने रच रखा है वही होनहार है। धार्मिक पुस्तकोंमें बहुत स्थानों पर माना गया है कि यह संसार करपनामात्र है, स्वप्न है, सत्य नहीं है क्या विज्ञान-का श्रन्तिम सिद्धान्त भी यही होगा ? श्रवश्य ! पहले यह दिखलाया गया था कि ऋणु (molecule) पदार्थ का अन्तिम भाग नहीं है, किन्तु परमाणु (atom) श्रन्तिम भाग है; परन्तु लार्ड केल्विन (Lord Kelvin) ने दिखा दिया कि परमाणु से भी छोटे एलेक्टन ( Electron ) होते हैं ? क्या श्रव हम यह श्राशा नहीं कर सकते कि कोई विज्ञानवेत्ता एक शताब्दीके भीतर यह प्रमाणित कर दें कि मौलिकों की रचना केवल शून्य से होती है और संसार केवल कल्पना मात्र ही है ! संसार असत्य है, यह प्रकृति ईश्वरकी माया है। यदि ऐसा हो जाय तो प्रत्येक व्यक्तिके लिए मुक्तिमार्ग भी सुलभ हो जाय।\*

-रमेश चन्द्र गुप्त।



## अलसीका तेल



ह तेल एक प्रकारके बीजों से जिन्हें हम श्रलसी या तीसी कहते हैं निकाला जाता है। इसकी उपज हालैंड, रूस, श्रास्ट्रिया जर्मनी श्रीर फान्स तथा उत्तरी पूर्वी हिन्दुस्तान श्रीर श्रजन्टाइन में बहुतायत से होती है। श्रत्यन्त

उपयोगी होनेके कारण इसका प्रयोग इतना श्रिष्ठिक हो गया है कि यूरोपमें वहांके वीजों से काम नहीं चलता श्रीर वहांके देश वासियोंको हिन्दकी शरण लेनी पड़ती है। इसी कारण हर साल कड़ोरों मन श्रलसीका वीज पाश्चात्य देशोंमें भेजा जाता है।

इस बीजके तमाम गुणों पर ध्यान देनेसे ज्ञात होता है कि इसकी जनम भूमि पशिया प्रान्त है; यूरोप नहीं। इस महाद्वीपमें इसका प्रचार श्रत्यन्त प्राचीन कालसे हैं। उस समय इसका रेशा तेलसे भी श्रधिक उपयोगी समभा जाता था श्रीर बहुधा श्रच्छी मलमल श्रीर किमख्वाबके कपड़ोंके बनाने के काममें श्राता था। मिश्र देशके प्राचीन रित्तत श्र्योंके कफन वाले कपड़ोंको खुर्दबीनसे जांचने पर ज्ञात होता है कि वह श्रलसीके रेशोंसे बनाये गये थे।

वीजोंसे यह तेल ३ प्रकारसे निकाला जाता है। (१) बीजोंको साफ करके चक्कीमें दलकर फिर कोल्हूमें पेर छेते हैं। इसमें लगभग २० या २१ प्रति सैकड़ा तेल निकल आता है। (२) साफ किये हुए बीज गरम बेलनसे दबाये जाते हैं। इस प्रकार २९-२ प्रति सैकड़ा तेल निकल आता है; परन्तु यह तेल खानेके काममें नहीं आ सकता। क्योंकि इसकी महक और स्वाद दोनों बहुत बुरे होते हैं। (३) बीज तोड़कर किसी ऐसे द्रवमे डाले जाते हैं, जिसमें तेल घुलनशील हो और फिर उस घोलमेंसे तेल अलग कर लिया जाता है। इस

<sup>\*</sup> यह सिद्धान्त वैज्ञानिकोंका भी है। देखिये विज्ञान भाग ७ पृष्ट १७४

रीतिसे २२-२२ प्रति सैकड़ा तेल निकल श्राता है । पुराने बीजोंका तेल नये बीजोंकी श्रपेक्षा श्रियक उपयोगी होता है । एक साइबका कथन है कि चाहे जितना दबाव डालें बीजोंमेंसे तमाम तेल कभी निकल हो नहीं सकता। कुछ न कुछ तेल रही जाता है श्रीर उसीके कारण खली जान वरोंके लिए उपयोगी होती है । सम्पूर्ण तेल निकालने किए घोलक (Solvent) का प्रयोग होना श्रावश्यक है ।

श्रव प्रश्न यह उठता है कि कौन कौनसा घोलक काममें लाना चाहिये श्रीर कैसे।

प्रयोग द्वारा सिद्ध हुआ है कि इस कार्थ्य के लिए कर्वन द्विगन्बिद (Carbon-di-sulphide), पेट्रोलियम ईथर (Petrolium ether); वेंनज़ोल (Benzole) इत्यादि काममें लाये जा सकते हैं।

श्रगा गन्धककी वादा Vapour द्धकते हुये कोयलों परसे होकर जाय तो यह उससे मिलकर कग,  $CS_2$  नामक एक वाद्य बनाती है। जिसको ठंडा करनेसे कर्बन द्विगन्धिद नामक द्रय प्राप्त होता है। श्रगर इस द्रवको टुकड़े किये हुए श्रलसी के बीजोंमें डाल कर हिलाया जाय तो तमाम तेल इसमें घुल जाता है। थोड़ी देर वाद छान कर छने हुये द्रय पदार्थमेंसे, लोहेक बने हुए भमकों द्वारा, श्राप्तके संस्मासे, कर्बन द्विगन्धिद श्रलग कर लिया जाता है श्रीर तेल देगमें रह जाता है। परन्तु इस प्रकारके तेलनें बहुत सी श्रापत्तियां हैं।

पेट्रोलियम ईथरको बीजोंमें मिलाकर लगभग ६०° डिग्रीकी हरारत देनेसे श्रत्यन्तशु द्ध तेल निकल श्राताहै,जो प्रत्येक काममें लाया जासकता है।

जो तेल उएडे तरीकेसे कोल्ह्रमें दबाकर निकाला जाता है उसका रंग हल्का पीलापन लिये हुए होता है, परन्तु गरम तरीकेका तेल बहुत पीला होता है। घोलक द्वारा निकाला हुआ तेल भी बहुधा पीला ही होता है। इस तेलकी महक और वू खास किसमकी होती है। यह सोलह गुने ईथर, चालीस गुनी श्राप्त (Alcohol), पाँच गुने गरम आलको होलमें

मिलता है: परन्तु तारपीनके तेलसे वही सम्बन्ध रखता है जो दूध पानीसे। यह तेल २३० डिग्री पर खौलता है; परन्तु ३६०-४०० डिग्रीपर इसमेंसे पक गैस निकलती है जो जल उठती है। कास्टिक सोडासे यह तेल बड़ी ही सुगमतासे मिलकर साबुन बनाता है। अगर यह साबुन नमकके तेज़ाबमें डाला जाय तो कुछ देशमें वर्तनकी तहमें एक चर्बीका सा पदार्थ बैठ जाता है। श्रगर तेलको २००° फा डिग्रीके लगभगका ताप दिया जाय तो खौला हुआ तेल कहलाता है। इससे श्रधिक हरारतसे एक चिम्मड पदार्थ बन जाता है. जिससे कागजपर चिकनई नहीं त्राती। किसी खास ताप तक हरारत देनेसे यह बहुत जल्द सुखता है, पान्त उससे अधिक हरारत देने पर एक प्रकारका लसलसा पदार्थवन जाता है जो रवरकी तरह निमड़ा होता है। यही पदार्थ खौले हुये तेलमें शोरेका पतला तेजाब डालनेसे बनता है।

श्रीर तेलोंकी श्रपेता श्रलसीके तेलमें सूखनं-वाली शक्ति श्रधिक होती है। यह हवासे श्रम्लजन oxygon ले लेता है श्रीर यही काम धातुश्रोंके भस्मसे भी होता है। जब तेलाकिसी धातुके भस्मके साथ खौलाया जाता है तो उसे पक्का तेल Boiled oil कहते हैं। पक्के तेलका गुण कच्चे तेलसे विएकुल भिन्न होता है।

श्राज कल जो बाज़ारमें पका विलायती तेलके नामसे विख्यात है वह शुद्ध नहीं होता। इसमें श्रक्सर बिनौलेका तेल, पेट्रालियम, मछलीका तेल, रालका तेल वगैरह मिले रहते हैं। इसकी पहिचान यह है कि पके तेलका १० हिस्सा लेकर गन्धकका तेजाब ३ हिस्सा डाल दो श्रीर खूब हिलाकर रख छोड़ो। थोड़ी देरमें दो तह दीख पड़ेंगी श्रगर तेलमें मछलीका तेल मिला होगा तो ऊपरकी सतह कालापन लिये हुए भूरी श्रीर नीचेकी नारंजी या या भूरापन लिए हुए पीली होगी; पर श्रगर तेल शुद्ध होगा तो ऊपरी सतह हरी या पीलापन लिए हुए हरी श्रीर नीचेकी पीली होगी। श्रगर रालका

लिए उप्णताकी बहुत ही ज़्यादा ज़रूरत है। प्रकाश-में रहनेपर वनस्पति वातावरणमेंसे उष्णता प्रहण करती है। और यही कारण है कि वृत्तके नीचे और उसके श्रास पास हमेशा शीतलता बनी रहती है।

#### वाप्पीभवन

श्रव इस बात पर विचार करना रह गया है कि वनस्पति वाष्पीभवनकी क्रिया द्वारा शीतलता किस प्रकार उत्पन्न करती है। वनस्पति जडों द्वारा जमीनमें से पानी सोखती है। यही पानी तब पत्तोंके रंशोंगेंसे होकर भाप बन कर हवामें मिल जाता है। वाष्पीमवनके लिए भी उष्णताकी जरूरत होती है। पानीको भापके रूपमें बदलनेके लिए उसके नीचे आग जलानी पड़ती है। पानीका बरतन चुल्हे पर रख कर उसके नीचे श्राग जला-नेसे पानी भाग बन कर उडने लगता है। उबाल श्रानेपर यदि पानीमें थर्मामीटर डाल कर उष्णता-का परिमाण देखा जाय, तो वह समुद्रकी सतह पर २१२° फा होगा। एक सेर पानीको उवालनेके तिए जितना ईंधन दरकार होगा उससे पाँच गुनेसे प्रधिक ईंघन उस पानीकी भाप बनानेके लिए दरकार होता है। उवाल उठने पर पानीमें जितनी उष्णता रहती है, उतनी ही उष्णता पानीके भाप वन कर उड जाने तक वनी रहती है। तब यह पाँच गुनी उष्णता जाती कहाँ है ? क्या वह नप्ट हो जाती है। पाठकोंको यह बात सदा स्मरण रखनी चाहिये कि पदार्थ तथा शक्ति दोनों श्रविनाशी हैं-वह कभी नष्ट नहीं होते—एक रूपसे दूसरे रूपमें जकर बदल जाते हैं। यह पाँच गुनी उण्णता भापमें विद्यमान रहती है; परन्तु हम उसको देख नहीं

\* वनस्पति वातावरणमंशे जितनी उप्णता प्रहण करती हैं, वह नष्ट नहीं होने पाती । वह वनस्पतिमें अदश्य रूपमें वर्तमान रहती हैं; एवं। उसे चाहें तब उत्पन्न भी कर सकते हैं । कीयला या लकड़ी जलानेसे जी उप्णता उत्पन्न होती है, वह टक्क पोपणके लिए काष्ट निर्माणमें अदश्य हुई उप्णता ही है । सकते। परन्तु भाषसे उष्णता पुनः उत्पन्न की जा सकती है। किसी बरतनमें पाँच कटोरी पानी लेकर उसमें रबरकी नली द्वारा एक दूसरे बरतन-से भाप लेकर छोड़ दी जाय। मान छे। कि पहले बर-तनके पानीका ताप कम ३२° फा हो अर्थात वह बर्फके समान ठंढा है। रबरकी नली द्वारा पानीकी भाप इस वर्तनमें श्राकर जलके रूपमें वदल जायगी श्रीर तब धीरे धीरे पानीका ताप क्रम बहुने लगेगा श्रीर २१२° फा. तक बढ जायगा। २१२° फा. तक उच्चाता बढ जाने पर भाष पानी न बन कर पुनः भापके रूपमें उड़ने लगेगी। यदि दूसरे बरतनका पानी नापा जायगा, तो वह प्रायः एक कटोरी ज्यादा उतरेगा। यह एक कटोरी पानी, उस बरतनमेंसे श्राई हुई भापके पुनः जल बन जानेसे ही बढ़ा है। इसी एक कटोरी पानीने पाँच कटोरी पानीकी उष्णता ३२° फा. से २१२° फा. तक बढ़ाई है। परन्त इस भाषकी उष्णता भी तो २१२° से ज्यादा न थी। श्रतपव यह सिद्ध हो जाता है कि जितनी भापसे एक कटोरी जल बना है, उतनी भापमें पाँच कटोरी पानीको २१२° फा तक गरम करने के लिए उप्याता विद्यमान थी। इससे यह बात मले प्रकार सिद्ध हो जाती है कि जलके वाष्प रूप धारण करनेमें ऋतिशय उप्णता श्रहश्य हो जाती है।

पानीके वाष्प रूप धारण करना प्रारंभ होते ही उष्णता श्रदृश्य होने लगती है श्रर्थात् शीतलता उत्पन्न होने लगती है। रोज़के व्यवहारमें यह बात देखी भी जाती है। पानीका यह धर्म है कि हवा कितनी ही उंडी क्यों न हो, उसके पृष्ट भागसे वाष्पीभवन सदा होता रहता है। इस वाष्पीभवन-के लिए जो उष्णता चाहिये उसे वह श्रास पासके पदार्थोंसे ही श्रहण करता है। एक श्राध चौड़े बर-तनमें पानी भर कर उसको सारी रात खुले स्थान में रख छोड़नेसे, वह बहुत ही उंढा हो जाता है। इस पानीमें वाष्पीभवन स्वभावतः ही जारी रहता है। इसलिए इसके लिए लगनेवाली सारी उष्णता पानीमेंसे ही खर्च होती है श्रीर यही कारण है कि जाननेके लिए केवल श्रनुमानकी सहायता लेनी पड़ती है। मान लीजिये कि मैं कहूं कि हममें से प्रत्येककी मरनेकी इच्छा है तो सब कोई इस बातको हंस कर उड़ा देंगे। हमारे सिर पर मृत्य हर समय नाच रही है। किन्तु मरना चाहता हं यह बात एक बार भी माननेकी इच्छा नहीं होती । इस प्रकारकी इच्छाका निर्णय किस प्रकार किया जा सकता है, यह उदाहरण देकर समक्तानेकी चेष्टा करूँगा। मान लीजये राम नाना प्रकारके दुख ग्रौर कष्टों के भोगनेसे संसारसे विरक्त हो गया है। वह श्रात्महत्या करनेके लिए गंगामें कृद पड़ता है। यहां रामके मरनेकी इच्छामें कुछ भी सन्देह नहीं है और यह इच्छा उसकी चेतना के बाहर नहीं है। बूढ़े हो जाने पर हम लोग मरनेके लिए इच्छुक है। सकते हैं या दुःख कप्टके कारण युवावस्थामें भी मृत्यु-कामना कर सकते हैं। इससे जाना जाता है कि मरनेकी इच्छा हमं लोगोंके मनमें लुप्त भाव से अवस्थित है: केवल सुविधा पानेसे वह प्रकाश करती है।

जिस इच्छाका श्रस्तित्व एकदम नहीं है वह प्रस्फ़टित नहीं हो सकती, हमारे पेटमें प्लीहा है, सुस्त अवस्थामें हम उसका अस्तित्व नहीं जान सकते। किन्तु मलेरिया पीडित मनुष्य प्लीहाका सहजमें ही ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं। मलेरियासे नया प्लीहा नहीं पैदा होता—जो है वही बढ जाता है। मलेरिया उसके बढ़नेमें सहायक होता है। इसी प्रकार दुःखके कारण तथा बुढ़ापेमें मृत्युकी इच्छा प्रकट होती है। एक और उदाहरणसे विषय श्रिषक प्रकाशित किया जा सकता है। श्याम तैरना नहीं जानता। यह बात वह जानता है कि श्रधिक जलमें जानेसे हुव जायगा। वर्षा ऋतुमें जब श्राकाश मेघाछन है वह अकेला नाव पर चढ़कर सैर करनेको निकला, ज़ोरींसे श्रांधी आई, नाव इव गई और श्याम ने जान दी। यहां यदि कहा जाय कि श्यामकी मरने-की इच्छा थी तो बात श्रसंगत नहीं होगी। यह

बात ठीक है कि उसके मरनेकी इच्छा मनमें उदित नहीं हुई थी। मृत्यु सम्भावना रहने पर भी यदि हम लोग विपदा जनक कार्य करने जाते हैं तो यह कहना अन्याय नहीं होगा कि उस समय मृत्यु इच्छाके वश वर्त्ती होकर ही हम लोग, काम करते हैं। हां यह मृत्यु इच्छा मनमें सुप्त रहनेके कारण हम लोग अपने किये हुए कामके और ही कारण दिखलाते हैं। Shelley की मृत्यु लोग श्राकस्मिक समभते हैं। हमारी रायमें वह श्रात्म हत्या थी। श्रांधी निकट होने पर भी शेली दो श्रीर श्रनाड़ी मनुष्योंके ंसाथ नाव परचढ़ कर समुद्रमें सैरके लिए निकले श्रीर सबके साथ इब मरे। जो स्वेच्छासे लड़ाईमें जाते हैं उनमें अनेक मनुष्योंके मरनेकी इच्छा रहती है। यह मृत्युइच्छा सब समय समान नहीं रहती। जो जान बुक्त कर श्रातम हत्या करने जा रहे हैं ( जैसे राम ), उनसे जो तैरना नहीं जाननेके कारण ( जैसे श्याम ) मरते हैं उनकी मरनेकी इच्छा अपेका कृत कम है। जो लड़ाईमें जाते हैं उनकी मृत् इच्छा और भी अपनाशित होती है। जो गाड़ी, मोटर श्रादिकी भीड़में जाते हैं उनकी भी मरनेकी इच्छा है। हम लोग प्रति दिन न मालूम कितने विपदाके कार्य्य करते हैं। अतएव प्रतिदिन हमारी मृत्यु इच्छा नाना कार्य्योंसे प्रकाशित होती है।

इस इच्छाका श्रस्तित्व केवल युक्ति श्रीर श्रवुमान ही द्वारा निर्णय किया जा सकता है। ऐसी
इच्छामें विशेषता यह है कि हमारी चेतनाको इस
इच्छाका ज्ञान तो होता ही नहीं श्रीर जब होता
है तब भयका संचार होता है। भीतर तो मरनेकी
इच्छा है किन्तु वाहर भय है कि कहीं मर न जाऊं।
भय कपमें इच्छाका प्रकाशित होना हम लोग कभी
कभी देखते हैं। चोरकी चोरी करनेकी इच्छा है,
किन्तु वह पकड़े जानेके भयसे सदा सशंक रहता
है। इच्छाको छिपानेकी चेष्टा करनेसे हमें भय होता
है श्रीर वह प्रकाशित भी हो जाती है। पीछे किये
हुए उदाहरसमें मृत्यु-इच्छाको समक्त लेने पर भी
चेतनामें जीते रहनेकी ही इच्छा प्रवल रहती है।

यहां यह कहना होगा कि मनमें जीवित रहने तथा मरनेकी दोनों विरुद्ध इच्छाएं रहती हैं। दो विरुद्ध इच्छाएं कभी एक साथ प्रकाशित नहीं हो सकतीं। इसीलिए सप्त इच्छा श्रात्म प्रकाशमें बाधा पाकर मयरूपमें दिखलाई देती है। इच्छाका भयरूपमें रूपान्तरित होना एक श्रद्धत व्यापार है। यह विषय पीछे आलोचित होगा। गत फरवरी मासके 'विज्ञान' में 'ख' को पिताकी मृत्य कामना करते देखा गया है। यहां उस विषयमें कुछ कहना बाहता है। हमारे मनमें जिस प्रकार अगोचर भावसे मृत्यु-इच्छा छिपी है 'ख' के पिताकी मृत्यु कामना उसी प्रकार मनमें ब्रज्ञात कपसे छिपी हुई है। चैतन्यावस्थामें उन्होंने कभी इसका श्राभास नहीं पाया। हमने जब उन्हें इस इच्छाके श्रस्तित्व का ज्ञान करा दिया तब भी यह उसे माननेके लिए तैयार नहीं थे। पिताकी सृत्यु-कामना तो दूरकी वात है वह इस भ्राशंकासे व्यस्त हो गये कि कहीं पिताकी मृत्य न हो जाय।

हमारे मनमें श्रगोचर भावसे नाना प्रकारकी इच्छार रह सकती हैं और इन इच्छाश्रोंके वशवर्ती होकर हम लोग काम भी करते हैं। यह इच्छाएं वेतनाके बाहर क्यों है-इसीकी श्रालोचना करूंगा। मनोविज्ञानविद् परिडत इस विषयमें एक मत नहीं हैं और इस प्रश्नका सविस्तार आलोचना भी नहीं की है। मैं यहां श्रपना मत दुंगा। मान लीजिये मैं साइकल पर चढ़ना सीख रहा हूं। मुभे ऐसी चेष्टा करनी पड़ेगी कि मैं उस परसे गिर न जाऊं। प्रत्येक मुहूर्त इच्छा शक्तिका प्रयोग करना पड़ता है। कुछ दिनके अभ्यासके बाद पतन निवारणकी किसी प्रकार चेष्टा नहीं करनी पड़ती। यह काम श्रपने श्राप होता रहता है। सब प्रकारके श्रभ्यस्त कार्य्य में ऐसा ही होता है। इसमें इच्छाके श्रस्तित्वका कुछ भी पता नहीं लगता। श्रभ्यस्त होनेके पहले जो इच्छा चेतनाके केन्द्रस्थानमें थी श्रभ्यस्त होनेके बाद उस इच्छाका श्रस्तित्व नहीं जाना जाताः जाननेके लिए श्रन-

मानका आश्रय लेना पडता है। इच्छाकरके कोई काम करनेसे उसके साथ चेष्टा भी रहती है श्रीर बारबार इस चेष्टाका मनमें ध्यान रहता है। हां. अभ्यास हो जानेके बाद इस प्रकारकी चेष्टाकी श्रावश्यकता नहीं रहती: इसलिए श्रम्यस्त कामी-में थकावर भी कम जान पड़ती है। इससे जाना गया कि इच्छाके चेतनाके बाहर होनेसे लाम है। काम जितना ही श्रनायास-साध्य होगा उसमें बाधा भी उतनी ही कम होगी। श्रीर इस बाधाके कम होनेके साथ साथ इच्छा भी चैतन्यके श्रधि-कारसे बाहर हो जांयगी। इसिलिए कहा जाता है कि कार्यमें बाधा रहने से ही इच्छा परिस्कृटित होती है। जो कार्य बाधा हीन हैं उनमें इच्छाका श्रस्तित्व रूपसे श्रप्रकाश रहता है। श्रभ्यास ही बाधा दूर करता है और इच्छाको अप्रकाश रूपक भी करता है। बहुत से मनोविज्ञानविद्याला मत है कि मनुष्यके आदिम जीवनका प्रत्येक काम इच्छा सम्भूत था। विवर्त्तनकी वजहले हृत्पिग्डकी क्रिया निःश्वास-प्रश्वास आदि की क्रिया क्रमंशः इच्छाके बाहर हो गई है। इस प्रकारके कार्यमें भी एक प्रकारकी श्रज्ञात इच्छाका श्रस्तित्व माना जा सकता है।

यदि किसी कामके करनेमें वाधा श्रधिक रहती है तो उसके करनेमें कठिनता उपस्थित होती है। ऐसी जगह भी इच्छा प्रकाशित नहीं होती। एक दम वाधाहीन कार्यमें जिस प्रकार इच्छा श्रप्रकाशित रहती है, बाधाका व्यतिक्रम हो जाने पर भी उसी प्रकार इच्छा प्रस्फुटित नहीं होती। मनमें जब दो विरुद्ध इच्छाएं वर्तमान रहती हैं—जैसे मरने श्रीर जिन्दा रहनेकी—तब एकके पद्ममें दूसरी इच्छा द्वारा जो बाधा दी जाती है वह श्रलङ्कनीय है, इसी लिए इस इच्छाको एक दम चेतनाके वाहर जाना पड़ता है। बाधा जहाँ लंबनीय है वहीं चेतनाका श्राविर्माव होता है। श्रन्यधा नहीं।

हमने चेतनाके केन्द्रस्थलमें अवस्थित इच्छा-से आरम्भ कर अज्ञात इच्छा तक विभिन्न प्रकार- की इच्छात्रोंके श्रस्तित्वके विषयमें कहा है। केवल सममानेके लिए हमने इच्छाको छ भागोंमें विभक्त किया है। सच पूछा जाय तो परिस्फुट इच्छासे लेकर श्रज्ञात इच्छा तक इच्छाके श्रसंख्य प्रकार हैं। इसको चाहे जिस प्रकार भाग कीजिये किन्तु वह काल्पनिक होगा। प्रयेड़ने इच्छाको केवल तीन भागोंमें बांटा है:—conscious, foreconscious श्रार unconscions, couscious चेतनाके श्रधिकारके श्रन्तगंत है। Foreconscious श्रीर unconscious जहां चेतनाका श्रधिकार नहीं है। किन्तु मैं इसका चार विभाग करनेका पच्चाती हैं:—

- (१) conscious चेतनाके अन्तर्भूत।
- (२) foreconsious—चेष्टा द्वारा जहां चेतना का अधिकार विस्तार किया जा सके।
- (३) Subconscious—चेतनाके श्रधिकारके श्रम्तन्तमू त होने पर भी किसी न किसी दिन जिस इच्छाका मनमें उठना सम्भव है।
- (४) unconscious—जो इच्छा किसी दिन मनमें उठ नहीं सकती, जिसका श्रस्तित्व केवल श्रनुमान सापेन हैं।

स्वप्रमें पूर्व लिखित सब प्रकारकी इच्छाश्रों-का श्रस्तित्व मिलता है। फ्रयेडका कहना है कि चैतन्यके श्रधिकारके बाहरकी इच्छाएं साधारणतः स्वप्रमें काल्पनिक परितृप्ति लामकी चेष्टा करती हैं श्रीर वह श्रन्यान्य प्रकारकी इच्छाश्रोंके साथ संयुक्त होनेके कारण श्रन्य प्रकारकी इच्छाएं भी स्वप्रमें देखी जाती हैं। तुषार्त होकर स्वप्न देखा कि पानी पी रहा हूं। पाठक समभ सकते हैं कि इससे परिस्फुट इच्छा ही परितृप्त हुई। किन्तु फ्रयेड़का मत हैं कि इस प्रकारके स्वप्रका विश्लेष् षण करने पर भी इसमें चैतन्यके बाहरकी किसी न किसी प्रकार की इच्छाका श्रस्तित्व देखा जायगा।

श्रज्ञात इच्छा किस प्रकार परितृप्ति लाभकी चेष्टा करता है—इस विषय पर फिर कभी लिखूंगा।

# घरेलू मक्खीकी उत्पत्ति



क्ली दो पंखवाले की टोमेंसे है। बर्र तथा शहदकी मक्लीकी मांति यह भी श्रंडारखती है। श्रंडेमेंसे इल्ली निकलती है, इल्लीका कोष बनता है श्रौर तब मक्लीके श्रंडेमें विद्यमान मक्खीके बच्चेको श्रपना स्वरूप मिलता है।

परन्तु मक्ली श्रीर शहदकी मक्ली श्रादि कीटोंमें एक बड़ा भेद यह है कि घरेलू मक्खीको न तो रानी बनकर बैठे बैठे श्रंडे ही देने पड़ते हैं श्रीर न बांदी बनकर उनका पालन पाषण ही करना पडता है। प्रकृति देवी उसपर इतनी कृपाल है कि उसको उसके अपने श्रंडोंकी देख भाल, इल्लीके लिए खाद्य पदार्थीं के बंटोरने रखने देखने आदि सब कामोंसे मुक्त कर दिया है, केवल श्रंडे देना उसका काम है। शेष सब प्रबन्ध प्रकृति स्वयम कर लेती है। वह प्रबंध भी इतना सहज है कि यद्यपि श्रंडे ढेनेके पश्चात मक्खी उस स्थानकी तरफ़को मंह भी नहीं करती जहां वह अंडे रखती है श्रीर श्रंडे रखनेके पश्चात उसे तनिक भी इस बातकी फिक्र नहीं होती कि श्रंडे बचे या फूटे, उनमेंसे इल्ली निकली या नहीं, तोभी एक एक मक्खीसे एक एक मौसम में श्रसंख्य मिक्खयां पैदा हो जाती हैं। कारण यह है कि मक्खीके श्रंडोंके जीते रहने तथा उनमेंसे इल्ली निकलनेके लिए एक विशेष तापमान मात्रा-की ज़रूरत होती है और जब अंडोंमेंसे इल्ली निकल श्राती है तो उन्हें उस ताप मात्राके साथ साथ अपने खाने याग्य पहले आहार की भी आवश्यकता रहती है। इन दोनों बातोंके साथ साथ यदि यह भी हो कि वह जीव जन्तु, जिनका वह श्राहार हैं. उन तक न पहुँच सकें तो इन श्रंडोंका न तो सेये जानेकी ज़रूरत है और न उनमेंसे निकली इल्लीको किसी विशेष भोज्य पदार्थेकी आवश्यकता है। अर्थात यह श्रंडे श्रार इल्ली इतने हद्जीवी सक्त (resistant) होते हैं कि बिना मारे सहज ही नहीं मरते।

प्रकृति देवी ने श्रंडोंके लिए तापमान श्रीर इल्लीके लिए भोजन तथा स्वरिच्चत स्थान प्राप्त करानेका यह प्रबंध किया है कि मक्खीका इस बातका स्वाभाविक ज्ञान रहता है कि कान कान स्थान ऐसे हो सकते हैं जहाँ उसके श्रंडे स्वरितत रह सकते हैं तथा नियमित तापमान और इल्लीके लिए भोजन भी वहां मिल सकता है या नहीं। ऐसे उचित स्थान बहुत हैं जहाँ लीद गोबर भिष्टा तथा अन्य मैले पदार्थ सड़ते होते हैं, सड़नेसे उनका ताप-मान बढ़ जाता है श्रीर जहाँ इनका ढेर बहुत होता है वहां उसकी ऊपरी तहोंमें तापमान उतना ही होता है जितना श्रंडोंके पलने तथा इल्लीके निकल-नेके लिए आवश्यक है। साथ ही सड़नेका परिणाम यह होता है कि सजल पदार्थ पतले हो जाते हैं श्रीर इल्लोका इन पतले ( liquid ) पदार्थों द्वारा श्राहार सहज हो में मिल जाता है।

इन सड़ते हुए पदाथों में से सड़ायंदकी एक विशेष प्रकारकी गंध उड़ा करती है और दूर दूर फैल जाया करती है। इस सड़ायंदकी गंधको प्रकृतिने यह कार्य्य सौंपा है कि वह मक्खीको स्चना दे दिया करें कि अमुक स्थान पर मैले पदार्थ सड़ रहे हैं, वहां तुम्हारी सौरीका समस्त प्रबंध प्रकृति देवोंने कर दिया है; कृपया प्रधारिए और खंडे रखकर गर्भभार से मुक्त हुजिये।

मक्खीकी गंध प्रहण शक्ति बड़ी प्रबल होती है। श्रस्तु जब वह गर्भवती होती है तो स्वयम ऐसे स्थानकी खोज में रहती है जहां श्रंडे रख सके। सड़ायंदकी गंधसे स्चना पा, वह गंध प्रहण करती हुई सहज ही में वहां पहुँच जाती है, जहां में ले पदार्थ सड़ रहे होते हैं, श्रौर श्रंडे रख देती हैं।

मक्लीके श्रंडे रखनेके लिए यह ज़रूरत नहीं है कि सड़ती हुई चीज़ भिष्टा श्रथवा लीद गोवर ही हो श्रथवा उसकी कोई नियमित राशि हो। कोई भी मैला पदार्थ श्रौर कितनी ही थोड़ी मोत्रा में क्यों न हो यदि वह सड़ उदा है और किएव किया (fermentation) की गंध उसमेंसे उठ रही है मक्खीके श्रंड देनेके लिए उचित श्रीर पर्याप्त स्थान हो सकता है। नीचे कुछ हाल हावर्ड निखिल 'दी हाउस पलाई' नामक पुस्तकसे दिया जाता है।

"सं० १८६४-६५ में प्रोफ़ेसर फ़ोडर्स (Prof Forbes) के मतसे अमेरिकामें उनके दो सहायकोंने इस बातकी खोजकी कि किन मैले पदार्थोंमें मक्खी अंडे देती हैं। उन्होंने पता लगाया कि:—

सड़े हुए तर्वू ज़, गाजर, खीरे, करमकल्लेके डंटल, केलेके फलियोंके छिलके, श्रालुके छिलके, पकी हुई मटर, शाक भाजीकी छीलन मिली हुई राख, रोटी, पाकशालाका घोया हुआ पानी तथा मांस, लकड़ी के बुरादेमें मिली हुई भाजी, घूरे परका कूड़ा, जानवरीके वध स्थान परका मांस, सड़क पर पड़ा शव, बधस्थानके कुड़ेमें मिले हुए सुन्नरके बाल, लकड़ीका बुरादा जिससे बध-स्थान की धरतीको पौछा गया था, तथा वह लकड़ीका बुरादा जिससे मांसके वाज़ार (meat market) को पोंछा गया था, पशुत्रोंकी लीद गोबर, बध पशुत्रोंके श्रामाशयमेंसे निकला भोजन, मुर्गीके पर. मुर्गीयांकी भिष्टा, खादके लिए जमा किया हुन्ना पशुत्रोंका लीद गोबर तथा श्रादमियोंका भिष्टा यह सव वस्तु ऐसी हैं जिनमें मक्खी श्रंडे दे देती हैं। इनमें भेद करना वह नहीं जानती। श्रावश्य-कता इस बात की है कि वह सड़ रहे हैं।

"इसी तरह जब सं० १६६६में वारसेस्टरके श्रस्पताल (Worcester state hospital) में संग्रहणी रोग
फैला तो डा० बारटनको यह फिक हुई कि श्रस्पतालमें मिक्खयां कहांसे श्राती हैं जो इस रोगको
फैलाती हैं। चूंकि विशेष कर मिक्खयां घोड़ोंकी
लीदमें श्रंडे देती हैं श्रर्थात लीद द्वारा मिक्खयोंकी
उत्पत्ति होती हैं, इस कारण उन्होंने श्रस्पतालके
श्रहातेमें लीदकी ढुंढ श्रारम्भ की। श्रस्तबलकी लीद
पक पक्के ईंट चूनेके बने (manure pit) में दाबी
जातीथी। वह श्रंधेरा श्रीर गहराथा उसमें एक भी
मक्खीका श्रंडा न मिला। गौशालामें गोंबर तथा

स्वकर भी स्थे गोंदके चेपके समान चमकता है। श्रौरोंके काटनेपर यह चिन्ह नहीं दिखाई देता। यदि इतनेपर भी संदेह निवृत्त न हो तो जख़मके पास पट्टी बांध कर जख़मपर नश्तर चला दे। यदि सांपका काटा होगा तो या तो खून निकलेगा ही नहीं या निकलेगा भी तो उसका रंग विगड़ा हुशा होगा।

विष श्रीर विष के चिन्ह

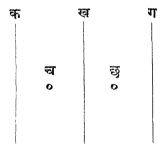
ज्योंही सांप ने काटा और दाड़ोंके निशान पड़े, वह स्थान सुजने लगता है। वह सुजन कुछ देरके बाद ही हट जाती है। आध एक घएटेके बाद फिर सुजने लगता है। पहली सुजन विषक्षे कारए होती है और दूसरी सूजन ज़खमके कारण होती है। पहली सूजन इसी बातका चिन्ह है कि विष श्रभी जख़मों में है, वह श्रभी शशीरमें चढ़ने नहीं लगा है। जब वह सूजन हटी तो समभ लें कि विष चढ़ना शुरू हो गया । 'विष चढ़ना' यह मुहाविरा है। 'विष चढ़ना' यह प्रयोग भी बड़ा वैज्ञानिक है। ज्योंही रक्तमें विष प्रवेश करता है वह किसी रक्त वाहिनी नाड़ी द्वारा ही शरीरके ऊपरी भागमें चढ़ने लगता है। कभी कभी जख़म रक्त वाहिनी नाड़ीसे पर्याप्त दूरी पर लगता है। उस समय विष श्रन्य पदार्थों द्वारा रक्त वाहिनी नाड़ी तक पहुँचता है श्रीर फिर चढ़ना शुरू करता है। जब दांत नाड़ी पर ही पड़ता है तब तो तुरन्त विष चढ़ जाता है। मृत्यु भी कुछ मिनटें।में हो जाती है। विषका ऊपर चढ़ना नीली नाड़ियों (Veins) के द्वारा ही होता है। उन्हींको हमने एक वाहिनी नाड़ी कहा है।

सांपकी दोनों दाढ़ें दो ज़ख्य करती हैं। दानों एक साथ दो नाड़ियोंको छेदती हैं; इसलिए दोनों विष तरंग समान वेगसे चढ़ने लगती हैं। यदि एक दाढ़ तो नाड़ीको छेद और दूसरी न छेदें तो एक ही तरंग मनुष्यके प्राण हर छेती हैं; दूसरी तब तक जख़मसे छुछ इंच ही चल पाती हैं। दो दाहोंसे श्रीरमें केवल विषकी दो चूंदे ही प्रवेश

करती हैं; पर वेही प्राण हरणके लिए पर्याप्त होती हैं।

दोनों विषकी बूंदे शरीरमें जिस श्रद्धत नियम-से चढ़ती हैं उसको देखकर बड़ा विस्थय होता है। दोनों विषकी तरंगें परस्पर कभी नहीं मिलती हैं। बिक दोनों श्रपने भिन्न भिन्न माणोंसे एक दूसरेके साथ बिना मिले ऊपर चंद्रा करती हैं। यदि दोनों दाढ़ों के जख़म दो भिन्न भिन्न नाड़ियों-पर हैं श्रोर तीसरी नाड़ी उन दोनों के बीचमें हैं तो उस बीचकी नाड़ी पर दोनों विष धाराश्रोंका कुछ भी प्रभाव नहीं होता। यदि दोनों बीचकी नाड़ीसे भी मिलती हों तो विषधाराश्रोंको श्रयश्य प्रध्य नाड़ीमें श्राजाना चाहिये, परन्तु ऐसा नहीं होता दोनोंका मार्ग स्वतंत्र ही रहता है।

इस बातको समसनेके लिए निस्न लिखित दृष्टान्त पर्याप्त होगा।



'च, छ' दो छेद हैं। इनसे विष प्रविष्ट हुआ। 'च' का विष 'क' नाड़ीसे चला 'छ' का विष 'ग' नाड़ीसे चला; वह दोनों कभी 'ख' नाड़ीमें नहीं भिलेंगे।

दोनों विष धाराये वरावर चढ़ती चली जांयगी और आखिरको हृद्यकी धड़कनको बन्द कर देंगी। यदि दोनों विषयाराओं के मार्गोंमें कोई किसी प्रकारका विज्ञोभ न डाला जाय तो दोनों धाराये समानान्तर मार्गोंसे ऊपर चढ़ती प्रतीत होती हैं। विषकी नीली धारायें स्पष्ट रूपसे ऊपर जाती दिखाई देनी हैं। उनके साथ ही साथ रोमराजीमें परिवर्त्तन होता है। जब विष रोमराजिके मुलके पास पहुँचता है तभी रोम पद पड़

तो मालूम होता है कि मक्खीका झंडा लम्बाईमें चौड़ाईसे बड़ा होता है। उसका एक सिरा पतला और दूसरा मोटा होता है। वह बीचमें से कमान की तरह मुड़ा होता है और उसकी नतोदर (कुकी हुई) (concave surface) तल पर कुछ घारियां सी जान पड़ती हैं। सम्भवतः यह इल्लीके शरीरके दुकड़ोंका पता देती है (shows the segnents of the larvas through the shell)



चित्र ४७ — इहीके शरीरके दुकड़ोंके निशान।

इन श्रंडोंके ऊपरका ख़ोल (shell) इतना काफी सख्त होता है कि ताप तथा सर्दीका अंडेके श्चन्दर बैठे जीवपर सहज ही श्रसर नहीं होता। इन अन्डोंके परिपक्त होनेके लिए एक विशेष तापमान (temperature) तथा उ प्यता (moisture) की ज़रूरत है, यदि यह मिल जाती है तो श्रंडा श्राठ ही घंटेमें पक जाता है श्रीर इल्ली निकल श्राती है। परन्तु साधारणतः गर्मीके मौसम्में श्रंडेसे इल्लीसे निकलनेमें १२ घंटे लग जाते हैं। यदि लीद गोबर भिष्टाको जिसमें यह रक्खे ही लकड़ीसे तितर वितर कर दिया जाय अथवा जैसा कि बहुधा देखनेमें आता है मुर्गियां उसको तितर बितर करदें तो भी यह शंडे एक दो दिन सूर्यके तापकी सहार कर जायंगे। और यदि उस लीट गोबरमें पानी पड़ता रहे अर्थात् वह सूख न जाय तो उनको यथोचित तापमान मिलनेपर उनमेंसे इल्लो निकल श्राएगी, हां गोवर लीदके सुखनेपर वह श्रवश्य ही सुर्थ्य के तापसे भस्म हो जायंगे।

इसी तरह सर्दीको भी यह बर्दाश्त कर सकते हैं श्रोर तीन तीन चार चार दिन तक ठिठरे पड़े रह जाते हैं। नियत तापमात्राके मिलने पर फिर सजीव हो जाते हैं और उनमेंसे हल्ली निकल आती है।

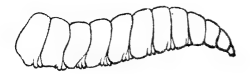
इल्ली जब निकलनेको तयार होती है तो श्रंडे-के पहले शिरेकी श्रोर एक छिद्र हो जाता है। इस छिद्रको इल्ली बड़ा करती जाती है श्रीर श्रंडेका छिलका फटता जाता है। यहांतक कि इल्ली निकल श्राती है श्रीर छिलका दिचक जाता है।



चित्र ४८—इही।

इल्लो

श्रंडेमेंसे जो कीड़ा निकलता है उसको इल्ली (larva) कहते हैं। सरल भाषामें उसीका नाम कीड़ा है श्रीर इन कीड़ोंको गिजगिजाते सबने ही देखा है। जहां कोई चीज़ पड़ी सड़ रही होती है वहां यह कीड़े ज़ हर विद्यमान होते हैं। श्राकार-में यह कीड़े लम्बे होते हैं श्रीर एक तरफ़से इनका सिरा पतला होता है। दूसरी तरफ़से मोटा। पतली श्रोर इनका मुंह होता। यह मुंह काला श्रथवा शरीरकी श्रपेता गहरे रंगका होता है। यह कीड़ा जब चलता है तो इसी मुहको तरफसे चलता है। पिछला सिरा मोटा होता है और गुदा उसी ओर होती है। की डेका सारा शरीर सफ़ेद होता है। लीद गोबरमें बहुधा इसका रंग हरा या पीला सा दिखाई पडने लगता है। जिसका कारण उसके पेटमें भरी लीद या गोबर होता है। उसके शरीरका यह रंग नहीं है। वह बिलकुल सफ़ेद होता है। यह की दे कोई जी भर लम्बे होते हैं श्रीर इनके बदन पर चारों तरफ गोलाईमें धारियांसी होती हैं। यदि इनको सूद्रत दर्शक यत्र द्वारा देखा जाय तो यह धारियां श्रीर भी स्पष्ट हो जाती हैं श्रीर कीड़ा श्रलग श्रलग दुकड़ों के जुड़नेसे बना मालूम पड़ने लगता है यह बनावर उसको चलनेमें मदद देती है और लीद गोवरमें वह ऐसी जल्दी जल्दी चल फिर लेता है कि देखते देखते नज़रसे ग़ायब हो जाता है। जल़मोंमें जब कीड़े पड़ जाते हैं तो पट्टी खोलते खोलते बीसियों गिज गिजाते



चित्र ४६-इहीके बचपनकी श्रवस्थामें शकल

दिखाई पड़ते हैं परन्तु पट्टी खोलते खोलते ही वह ऐसी जल्दी नजरसे ग़ायब होते हैं कि ज़ख़मके खुलने पर श्राधे भी बाहर नहीं रह जाते। ज़खमके श्रंदर घुस जाते हैं।

इस कीड़ेकी पाचन इन्द्री बहुत हो सरल होती है श्रीर यह केवल द्रव पदार्थका ही पाचन कर सकता है। इसकी जीवनश्रविध भी केवल चार पांच दिनकी ही होती है। इतने समयमें भी यह तीन बार चोला बदलता है (molts) तब कहीं कोष बनकर मक्खीका रूप श्रहण कर पाता है।

मक्बीकी सृष्टिमें यदि कोई श्रच्छी चीज़ है तो यह कीड़े हैं क्योंकि इनसे समाजका बड़ा उप-कार होता है। यह श्रक्तिके मेहतर (Seavengers) हैं जो समस्त पदार्थोंको खा खा कर मिट्टीमें मिला देते हैं। जङ्गलमें जाइए श्रापको पड़ा हुश्रा गोवर मिलेगा जिसको उठाकर देखिए तो बहुत कुछ हिस्सा उसका मिट्टीमें मिल चुका मिलता है शेषमें कीड़े भरे होते हैं। उसका मिट्टीमें मिलना इन्हीं कीड़ों द्वारा हुश्रा होता है। समस्त पदार्थ जब सड़ते हैं तो उनमें सुरामांड पैदा करनेवाले जीवासु (germs of putrefactin) पहुँचकर उसको सड़ाते श्रीर पतला कर देते हैं। यह कीड़े उस तरल पदार्थको खा खा कर सिट्टीमें मिला देते हैं।

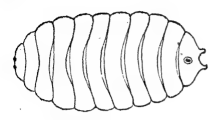
यद्यपि यह कीड़े मलको खा डालने वाले हैं परन्तु वास्तवमें यह मलके सूचक हैं श्रीर यह कहना श्रिक उपयोगी होगा कि इनको भेजकर प्रकृति मनुष्य समाजको यह सूचना देती है कि "देखो यह मल है, यह हानिकारक है, इसको हटा कर सफ़ाई रखना तुम्हारा कर्तव्य होना चाहिए। यदि तुम ऐसा नहीं करोगे तो इस पापका फल तुमको यह भोगना पड़ेगा कि इन्हीं कीड़ोंसे मिक्खयां पैदा होंगी श्रीर यह मिक्खयां तुम लोगों में रोग फैलाएंगी।"

कोषावस्था ( Papariam )

इल्ली जब कोषावस्थाको प्राप्त होनेको होती है तब उसका रंग पीला पड़ने लगता है। कारण यह है कि उसकी ऊपरकी खाल सक्त होने लगती है और उसके भीतर बैठी हुई भावी मक्खीके खानेके लिए भोजन जमा होने लगता है जिसमें चिकनाई-का भाग शेष होता है। श्रीर उसी चिकनाईकी यह पीलाई होती है।

कोषास्थ होनेसे पहले इल्ली लीद गोबरको छोड़ कर उसके किनारोंपर चलीजाती है। जिसमें कोषास्थ इल्लीमेंसे निकली मक्खी लीद गोबरमें दबन जाय। यदि समल पदार्थकी राशि श्रल्प होती है तो वह इल्ली उस पदार्थको छोड़कर उसके नीचेके भागमें चली जाती है। श्रीर यदि ज़मीन पोली श्रथवा मुलायम हुई तो उसमें घुस जाती है। श्रन्थथा श्रास पासकी घासमें छिप जाती है। जंगलमें पड़े लीद गोबरको यदि उठाकर देखा जाय तो कभी कभी उसमें श्रथवा उसके नीचेकी ज़मीन में कोषास्थ इल्ली मिल जाती है।

इल्लोके जब कोषास्थ होनेका समय आता है तो इल्लोकी गति मंद पड़ जाती है वह अपनी पाचन नालीको खाली कर डालती है (It empties its alimentary canal) और सुकुड़ कर छोटी सी हो बैठती है। उसका आकार अंडाकार (ovoid) हो जाता है। और यह इल्लोके अंडज बड़े सुन्दर सुनहरी सथवा नारंगी रंगके गोल महोल अंडसे पड़े दीखते हैं। जिनको यदि हाथमें भी उठा लिया जाय तो कोई हानि नहीं होती। कोषास्थ दल्लीकी श्रंडेसे मिलान करने पर श्रंडेकी प्रायः ही बातें उसमें घट जाती हैं। उसका श्राकार श्रंडेका सा होता है। उसके ऊपरका छिनका सरल होता है। उसके श्रन्दर बैठा जीव न चल सकता हैन श्रपने लिए कहीं से खाना दाना ला सकता



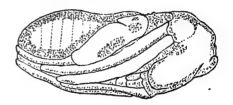
चित्र नं० ४०-कोष

है, उसका भोजन उसके लिए कोषमें रखा होता है वह उसीको खाता श्रीर उसीसे पलता है। यहि उस कोषको तोड़ा जाय तो उसमेंसे ऐसी ही बनी बनाई मक्बी निकल श्राती है जैसे एक पत्तीके श्रंडेमेंसे उसका गरेला। भेर केवल इतना होता है कि श्रंडेमेंसे जो बच्चा निकलता है वह श्राप श्रपनी सहायता नहीं कर सकता। जब तक उसके पर न निकल श्राएं श्रीर वह उड़ने लायक न हो जाय उसके माता पिताको उसे खिलाना पड़ता है। मक्बी जो कोषमेंसे निकलतो है तो पली पलाई हृष्ट पुष्ट नरमादाके संयोगके पश्चात श्रंडे देने योग्य।

कोषावस्थामें मक्खी पांचसे सात दिन तक रहती है। गर्मीके दिनोंमें जब उसे यथोचित मात्रा ताप तथा उष्णताकी प्राप्त होती है तोतीन चार दिनमें ही मक्खी कोषमेंसे निकल श्राती है। परन्तु साधारणतः कोषावस्थाको त्यागनेमें मक्खीको पांच सात दिन लग जाते हैं। इसी तरह जाड़ोंके दिनोंमें श्रथवा जब यथोचित ताप तथा उष्णता प्राप्त नहीं हो पाती तो इल्ली २० वा २५ दिन तक भी कोषास्थ एड़ी रह जाती है। कोषका छिलका इतना सक्त होता है कि मक्खी इससे भी श्रिष्ठक समय तक कोषावस्थामें पड़ी रह सकती है श्रीर

इसे कोई हानि नहीं होती। कुछ जन्तु-विद्या-विद्यां-का तो मत है कि मक्खी युरोपकी तीब सर्दी इसी कोषावस्थामें विताती है और गर्मीके श्रामेपर कोष को छोड़कर बाहर निकल श्राती है।

श्रंड से लेकर कोष पर्यंत मझ्खीके बननेकी सब घटना देखनेकी सहज तकींब यह है कि उस लीदको जिसमें मक्खीके श्रंडे श्रथवा हरे हरे मुंह-के लम्बे लम्बे की ड़े मौजूद हों लेकर एक शीशेकी नली (tube) में भर कर रख लिया जाय और उस-के मुंहपर रुईकी डाट लगा दी जाय। उसे शीशे-की नलीमें रखनेसे सहजमें ही सारी तबदीलियां दिखाई देती रहेंगी । किस तरह श्रंडोंके कीडे बनते हैं श्रीर फिर यह कीडे कोषावस्थाको प्राप्त होते हैं। किस तरह यह कीप या तो नलीके नीचे गिर पड़ते हैं अथवा लीदसे प्रथक् होकर नलीकी दीवारसे लग जाते हैं। यदि इन कोषोमेंसे एकको लेकर सहजसे सुई श्रथवा श्रालपीनसे तोडा जाय तो पता लगता है कि उसका छिलका कैसा सख़ है। उसके श्रंदरसे जो मक्खी निकलेगी उसका शाकार बिलकुल इस चित्रका सा होगा। कुछ दिन पश्चात् इन कोषों हैंसे बन बन कर मिक्खयां निकल श्रायंगी।



चित्र नं ४१—कोपसे निकला हुआ वचा इसी तरह जिन लोगों के यहां उपले पाथे जाते हैं उन्होंने देखा होगा कि बर्सातमें गोबरमें कीड़े पड़ जाते हैं। गोबर पाथने वालियां कीड़े पड़े गोवरको फेंक नहीं देतीं। सब गोबरमें मिलाकर उसको भी पाथ लेती हैं, दूसरे तीसरे दिन जब

उसको भी पाथ छेती हैं, दूसरे तीसरे दिन जब बह उपलोंको पलटती हैं तो पीले पीले कीड़े उनके नीचे गिजगिजाते दिखाई देते हैं। यह वही कीड़े होते हैं जो उपलोंमें पथ कर पले और

# विषयानुक्रमि ।

| श्रोचोगिक रसायन (Industrial                       | मक्ली की भ्राद्तें — ले० डा० दयानिधान १५          |
|---|---|
| Chemistry )                                       | हाथी - ले० श्री० रमेशप्रसाद, बी. एस-सी. १०६       |
|   | विल्ली श्रीर बच्चे · · · १८७                      |
| श्रातसी का तेल - ले० थी० कालिकाप्रसाद वर्मा,      | जीवनी (Biography)                                 |
| बी. एस-सी., एल. टी. ''' पुष्ठ                     | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·             |
| श्रायोनोन   | महाकवि नरहरि महापात्र—ले० श्री० भगीरथ             |
| पलुमिनियम का व्यवहार—के॰ श्री रमेशप्रसाद,         | प्रसाद दीचित, विशारद :: १३३                       |
| वी. एस-सी ३३                                      | लुई पास्चर—ले० श्री रमेशवसाद, बी. एस-सी. ६६       |
| प्रसवेस्टस का महत्व—के० श्री० जगपति चतुर्वेदी २८५ | श्री द्राडी—ले० श्री० शेषमणि त्रिपाठी, 'साहित्य   |
| श्रीजारों के। साफ रखने की तरकीय - २१३             | रत्न' बी. ए २२,५०                                 |
| काड लियर तेल- " २१३                               | STIFFE (Astronomy)                                |
| टंटलम—  | ज्योतिष (Astronomy)                               |
| त्म्बाकू — जे॰ श्री॰ सियाराम चतुर्वेदी, बी. ए. ४० | चिंद्रतोककी यात्रा की योजना—ले० पं० नगपति         |
| तेल-ले॰ श्री॰ कालिकापसाद वर्गा, बी. एस-सी.,       | चतुर्वेदी, साहित्य भृषण, विशारद                   |
| एल. टी १७२  | चांद शुक्ल पत्त का है वालकृष्ण पत्त का ? १४१      |
| मारंगी पर धुएँका श्रद्धत प्रभाव—ले० श्री० नगपति   | मंगल प्रह-ले॰ श्री ज्योतिष्रसाद मिश्र निर्मंत १४९ |
| चतुर्वेदी, 'साहित्य भृषण' 'विशारद' २४६            | सूर्य-नत्तत्र— " ३५                               |
| पक्का तेल- ले॰ श्री॰ कालिकाप्रसाद वर्मा, वी.      | स्यं का छठा मंडल " " १७३                          |
| एस-सी., एत. टी. ःः ःः ्⊏⊏                         | सूर्य सिद्धान्त-ले० श्री० महाबीरपसाद श्रीवास्तव   |
| रवर—  | बी. एस-सी. एज. टी. विशारद                         |
| कृषि शास्त्र ( Agriculture )                      | ⋯   |
|   | दर्शन ( Philosophy )                              |
| जल संचय—ले० श्री० शंकरराव जोशी १                  | (Timosophy)                                       |
| वनस्पति से श्रन्य लाभ—ले॰ श्री॰ शंकरराव           | प्रकृति देवी—ले॰ श्री॰ रमाकान्त त्रिपाठी,         |
| षोशी ६६   | बी. ए.  |
| 10:1  | प्रचार कार्य का महत्व—जे० श्री० गिरिजादत शुक्ल    |
| जीव विज्ञान ( Biology )                           | 'गिरीश' बी. ए.                                    |
| क्या चिड़ियों के दांत होते हैं ? १४०              | पाश्चात्य दार्शनिकों के वैज्ञानिक विचार—          |
| प्राचीन दानवाकार जन्तु—ले० श्री० गंगाप्रमाद       | बे॰ श्री॰ सत्य प्रकाश, विशारद · · २६०             |
| बी. एस-सी १३=                                     | विकाशवाद का इतिहास—ले॰ श्री॰ सत्य                 |
| रुधिर के आंस् — · · · द्र्                        | प्रकाश विशारद ••• ६२                              |
|   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·             |

| पुरातत्व ( Archeology )   | मृतु चर्या — ले० श्री० पं० श्रवय चंद्र जैन,       |
|---|---|
|   | वैद्यराज ··· १२८                                  |
| विचित्र महत्त—ले० पं० जगपित चनुर्वेदी, 'साहित्य   | केशों के। सुरित्तत रखने की श्रोषधि— २==           |
| भृषणः 'विशारदः  | खाद्य पदार्थौ का रासायनिक संग <b>ठन</b> —         |
| भौतिक शास्त्र (Physics)   | ले० श्री० डां० गिरिवर सहाय 😬 👯                    |
| फास फोरस—ले० भी० कविराज प्रतापसिंह २ <b>८</b> ६   | चीरा लगने पर रुधिर न बहें — २४०                   |
| स्फोटक पदार्थ श्रीर उनका उपये।ग—ले० श्री०   | देहाती पशु विज्ञान-ले॰ श्री॰ जयदेव शर्मा,         |
| 'चक्रवर्ती' · · · २६६   | विचालकार " १३७                                    |
| श्रणुवीत्तरा यंत्र के कुछ विचित्र उपये।ग—   | धूम्रपान—ले॰ पं॰ जयदेव शर्मा, विद्यालंकार १५०,२०५ |
| ले॰ श्री॰ धर्मवीर लाहीर 89  | पुष्ट दांत उत्पन्न करने के साधन— २४७              |
| ताप सम्बन्धी प्राचीन कल्पनायें—ले॰ श्रव्यापक  | पेट का दर्द होने पर श्रांख की दवा २१२             |
| त्रखुलग़नी · · · १=७,२११  | प्राचीन सर्पेजन विद्या—ले॰ पं॰ जयदेव शर्मा,       |
| THE OHIET ( Chemistry )   | विद्यालंकार =,७४                                  |
| रसायन शास्त्र ( Chemistry )   | भोजन ही विष ग्रौर ग्रमृत है—के॰ पं॰ जगपति         |
| कपूरले॰ श्री • कविराज प्रतापसिंह २०६  | चतुर्वेदी, साहित्य भृषण, विशारद २५५               |
| कुचला— १४५  | मक्खियों द्वारा रोग कैसे फैलते हैं—के॰ डा॰        |
| नत्रजन का चमत्कार—जे० श्री गंगाप्रसाद,  | दयानिधान १६३                                      |
| बी. एस.सी, १६६  | मलावरोध का सर्वोत्तम इलाज — ले॰ श्री॰             |
| भाँगते० श्री० कविरात प्रतापसिंह १५४   | विद्यानिधि, कविराज, डा० वेद ब्यास दत्त शर्मा,     |
| मद्यसार—ते० श्री० कविरान प्रतापसिंह २३६   | Ph. D., D. Sc., ?03                               |
| मीठा तेलिया—ले॰ श्री॰ कविराज प्रतापसिंह १४१   | माताश्चो सावधान— १८७                              |
| रोगी पशुके मांस का विष— " ः २=४   | सर्प विष — ले॰ कविराज श्री प्रतापसिंह २३२         |
| विज्ञान का चमत्कार—ले॰ श्री वेती चरण महेन्द्र ५२  | सांप का काटा-ले॰ पं॰ जयदेव शर्मा, विद्यालंकार ४३  |
| सुहागाते॰ कविराज श्री प्रतापसिंह २४७  | वेदों में सर्प विद्या—ते॰ श्री॰ जयदेव शर्मा,      |
| संखिया ले० श्री० कविराज प्रतापितंह ११२  | विद्यालंकार ··· १०८                               |
| वनस्पति शास्त्र ( Botany )  | स्वाभाविक चिकित्सा के चुटकु ले— ले॰ डा॰           |
| पौदों को बढ़ाने की नवीन विधि — २==  | गिरिवर सहाय १२                                    |
| पादा का बढ़ान का नवान ।वाय — रूप<br>फूल वाले पौदों में उत्पत्ति प्रकार—ले॰ श्री             | स्वास्थ्यं के वशानिक अध्ययन का आवर्यकरा           |
| केनी चरण ''' २६ <u>८</u>  | ले अभी मोहनजाल बी. ए २०                           |
| वना वरण<br>वृद्धों की खोज में—के० श्री० रमेश प्रसाद बी.                                     | शारीर शास्त्र (Physiology)                        |
| प्रस-सी १८ ४ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ६ <b>८</b> ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ |   |
| .9  | बी. ए, ५६   |
| वैद्यक तथा स्वास्थ्य-विज्ञान ( Medicine   |   |
| & Hygiene )   | शिचा (Education)                                  |
| श्रा <b>धुनिक ऋतुचर्या</b> —ले० श्री० हरिनारायण   | क्लास की पढ़ाई—ले॰ श्रध्यापक विश्वेश्वरमसाद       |
| शर्मा वैद्य, श्रायुर्वेदाष्ट्यापक · · · १२८   | बी. ए. · · · <b>१७</b> ४                          |

| í | 9 | 1 |
|---|---|---|
|   | ~ | • |

| शिद्धा की गैरी प्रथा-के मध्यापक विश्वेश्वर  |             | दंडी रचित काब्य— ले॰ भी॰ शेषमणि त्रिपाठी,     |       |  |
|---|-------------|---|-------|--|
|   | 03          |   | १२४   |  |
| प्रसाद, बी. ए.                              | 6.          |   | १६२   |  |
| समाज शास्त्र ( Sociology )                  |             |   | २१२   |  |
| काम श्रीर कोध-जे० पं० जयदेव शर्मा           |             |   | १६२   |  |
|   | હત          | बरसने वाले पदार्थ—ले॰ पं॰ जयदेव शर्मा,        |       |  |
| •     | (01         | विवालंकार *** ***                             | २४१   |  |
| कामज वर्गों का वर्णन - ले॰ पं॰ जयदेव शर्मा  | . 6 3       | मनुष्य भन्ती पेडु-ले॰ भी मनीहरलाल भागव        | રક્ષક |  |
| (Addison as                                 | ११३         | मिट्टीके तेल की वर्षा—                        | २४≍   |  |
| कुछ विवाह को रसमें - ले० पं० जयदेव शर्मा    |             |   |       |  |
| 14 41 41 11 11                              | १०१         | मीराबाई की कविता की श्रालोचना ले॰ भी॰         | ,     |  |
| जातिका प्रादुर्भाव-ले॰ श्री॰ ले॰ एन॰ तिवारी | <b>ક</b> ્ક | साहित्य शास्त्री पं० रामप्रसाद पांडेय, विशारद |       |  |
|   |             | काव्य तीर्थं                                  | पृ६   |  |
| साधारण ( General )                          |             | लकड़ी सुखाने की नवीन विधि—                    | २१३   |  |
| श्रपराधी की खोज—ते० श्री० गोपीनाथ वर्मा     | 229         | विज्ञान मंदिर—                                | १६२   |  |
| पक श्रद्धत सुन्दरी—                         | 22          | लड़ाई के नये शस्त्र—जे॰ साहित्य शासी पं॰      |       |  |
|   | २४०         | रामप्रसाद पायडेय, विशारद काव्यतीर्थं          | १००   |  |
| खदानों की गहराई—                            | २१२         | लाठी बांधना-ले॰ श्री॰ इरिनारायण शर्मा वैच,    |       |  |
| गन्नेके छिलके का एक नया प्रयोग—के श्री      |             | श्रायुर्वेदाध्यापक · · ·                      | १२⊏   |  |
|   | રક્રપ્      | (1.11/61.2.11                                 | 1,2=8 |  |
| चाय का प्रति द्वन्दी— · · · ·               | १४३         | विज्ञानाचार्य सर जगदीश चन्द्र वसुकी रचन       | 11    |  |
| -   | 282         | ले० श्री० कृष्णगोपाल माधुर 'साहित्य रल'       | ¥     |  |





विज्ञानंत्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भृतानि जायम्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं मयन्त्यभिसंविशम्तीति ॥ तै० छ० । १ । ॥ ॥

भाग १⊏

तुला, संवत् १६८०। ऋक्तूबर, सन् १६२३

संख्या १

## जल संचय



न भारतवासियोंके लिए जल संचय
की श्रोर ध्यान देना बहुत ही जरूरी
है, कारण कि भारत कृषि-प्रधान
देश है । यहां बरसातमें जितना
पानी बरसता है, उसका श्रधिकांश
नदी नालों द्वारा समुद्रमें जा मिलता

है। यदि यही पानी बड़े बड़े जलाशयों या बांघों-में संचित कर लिया जाय, तो कृषिकों बहुत लाभ पहुँच सकता है। इस परिच्छेंदमें जलसंचय करने-की विधियों पर संज्ञेपमें लिखा जायगा।

बांध

नदी नालोंके प्रवाहके मार्गको रोकनेके लिए इचित स्थान पर बांध डालना श्रत्यन्त लाभकारी है। वर्षाकी तो हमारे लिए आवश्यकता है ही.

परन्तु फिर भी इम बांध डालनेके कामको उपेला की दिष्टिसे नहीं देख सकते। भारतवर्षके कई प्रान्तोंमें किसी वर्ष कम पानी बरसता है और किसी वर्ष ज्यादा। लोगींकी घारणा हो गई है कि पानी बरसाना हमारे हाथमें नहीं है। श्रव्यांशमें हम भी इससे सहमत हैं। परन्तु हमारा तो यह दढ विश्वास है कि वनस्पतिकी बुद्धि कर एक सीमा तक पानी बरसानेमें हम सफल हो सकते हैं। भारतवर्षकी सरकार भी यह बात सममने लगी है और जंगत सुरितत रखने और वनस्पतिकी वृद्धि करनेकी श्रोर उसका ध्यान श्रधिकाधिक श्राक-र्षित होता जा रहा है। इसके अन्य कई कारण भी हैं, परन्तु वह भी उपेज्ञनीय नहीं । यदि वनस्पतिकी वृद्धि करने श्रीर जंगलोंको सुरित्तत रखनेसे सर-कारको अन्य कई प्रकारके लाभोकी आशा न होती, तो वह शायद ही इस और इतना ध्यान वेती!

श्रति प्राचीन कालसे भारतवासी जल संचय-के लाभों से परिचित हैं। भारतके प्राचीन ग्रंथों में तालाब आदि जलाशयोंके नाम पाये जाते हैं। प्राचीन कालसे भारतीय राजा महाराजा और धनी मानी त्तालाव वनवाना श्रपना पवित्र कर्तव्य (धर्म) मानते श्राये हैं। महाभारतमें एक स्थान पर नारदम्निने धर्म राजसे पूछा है कि तेरे देशमें काफी जलाशय तो हैं ? अस्त । मुसलमानोंके शासन कालमें भी जल संचयकी श्रोर ध्यान दिया गया था। मुसल-मान शासकोंने गंगा नदीका जल नहरों द्वारा दूर दूरके प्रदेशोंमें पहुँचाया था। भारतवर्षमें स्थान स्थान पर प्राचीन तालाबोंके चिन्ह पाये जाते हैं। आधुनिक कालमें भी देशी राजा इस पर विशेष ध्यान रखते हैं। परन्तु हमारी श्रँगरेज़ सरकार इस पर जितना चाहिये उतना ध्यान नहीं देती। फिर भी श्रॅंगरेजी राज्यमें कई नहरें बनवाई गई हैं, जिनसे हज़ारों एकड़ जमीन सींची जाती है।

तालाबोंके सम्बंधमें तो हमको कुछ नहीं कहना है, कारण कि उनमें तो वर्षाका पानी इकट्टा हो जाता है। परन्तु नहरोंकी बात इससे जुदी है। नदीमें बांध डालकर दूसरी तरफ पानी ले जानेसे कभी कभी ऐसा होता है कि बाँधके नीचेके गाँवोंमें पानीकी कभी हो जाती है और नहरोंके बन जानेसे कई बार ऐसा होता है कि नदीमें पर्याप्त पानीनहीं रहता। अतप्व नहर और बाँध बनवानेका काम विशेष दल्तासे करना चाहिये।

भारत सरकारने श्राब पाशीका (इरिगेश्न) विभाग खोल रखा है। इस विभागके दो उद्देश हैं—वर्षाके पानीका संचय करना श्रीर नहरों द्वारा दूरके प्रदेशोंको पानी पहुँचाना। इस विभागका उद्देश स्तुत्य है। इस विभागसे पुष्कल लाभ पहुँचा है श्रीर पहुँच रहा है। तथापि पानीकी कमीके कारण इससे उतना लाभ नहीं पहुँचा है, जितना कि पहुँचना चाहिये। इमारे मतसे कई स्थानोंमें

वनस्पतिकी वृद्धि करने से कम अर्च से पुष्कत लाभ पहुँच सकता है।

सोते

श्रव हम इस बात पर विचार करेंगे कि कुए, नदी, नाले और तालावों में पानी कहांसे श्राता है? पाठक यह बात तो भले प्रकार जानते होंगे कि कुश्रों में सोतों द्वारा जल श्राता है।

तालाब दो प्रकारके होते हैं। एक प्रकारके तालाबों में तो वर्षाका पानी इकट्ठा होता रहता है और दूसरे प्रकारके तालाबों में वर्षाका पानी तो इकट्ठा होता ही है, परन्तु साथ ही सोतों से भी पानी श्राता रहता है। दूसरे प्रकारके तालाब ही शब्दे हैं कारण कि वर्षाका पानी तो जल्दी सुख जाता है, परन्तु सोतों के पानी से पानी की कभी नहीं होने पाती। नालों को हम बहनेवाले भरने कह सकते हैं। नदी का उद्गम भी भरनों से ही होता है और उसमें मिलनेवाले नालों और प्रवाहों-का जल भी तो भरनों से ही श्राता है।

श्रवयह देखेंगे कि सोते या भरने कैसे पैदा होते हैं। जब तक किसी ऊंचे स्थानपर पानीका संचय न होगा, भरनोंकी उत्पत्ति कदापि न हौगी। एक बरतनमें पानी भरकर उसे किसी उंचे स्थानपर रख दीजिये, इस बरतनमें छेद करनेसे पानी भरने लगेगा। यह भी एक प्रकारका भरना ही है। पृथ्वी-का ठोस भाग चट्टानोंकी तहीं से बना है। इन

\* एलेकज़ेडर व्हैन हम्बोल्ट सन् १८०२ में वेनेजुएलाकी एरागुत्रा नदीको देखने गये थे। श्रास पासके पहाड़ीं के पानीके एकत्रित हो जानेसे एक स्थान पर एक तालाब सा बन गया था। इस सरोवरकी मछलियों से वहाँ के लोगों का निर्वाह होता था। जंगल कट जानेसे धीरे धीरे तालाबका पानी घटने लगा, जिससे मछलियाँ कम हो गई। यह देख कर लोग चिन्तित हुए। उक्त महोदय चट समक्त गये कि जंगलका नाश ही इसका कारण है। श्रापने जंगलकी रचा श्रीर टिह्कि श्रोर ध्यान दिलाया। फल यह हुश्रा कि सम् १८२४ में तालाबमें पानी फिर पहले के समान भर गया।

में सारा दिन काम करता रहा । शाम हुई, रात हुई, क्रमशः रात्रिने भयद्भर रूप धारण किया । धीरे धीरे चुष्टि भी होने लगी । बादलोंकी गरज श्रीर बिजलीकी चमकसे प्रकृतिका दृश्य श्रीर भी वीमत्स होगया। परन्तु मेरा इस श्रीर ध्यान नहीं था। मैं उस समय भी नीरव, निरुपन्द हो निर्नि मेष लोचनोंसे कटे हुये मस्तिष्क को देख रहा था।

शरीर शास्त्रकी पुस्तकोंने मुक्ते बताया है कि दिमागके ख़ाकी माहेमें बहुत से उठाव जिनको कन्वोल्युशन (Convolution) कहते हैं, पाये जाते हैं श्रीर इस कन्वोल्युशनको एक प्रकारकी खालियां जिनका नाम सलकस (Sulcus) हैं, श्रलग श्रलग करती हैं। सलकसोंकी गहराई क़रीब एक इंचके होती है।

जिस मस्तिष्कमें ज्यादा कन्चोल्युशन श्रीर गहरी सलकसें होती हैं, वह श्रिशेष बुद्धि सम्पन्न होता है। परन्तु क्या कोई ऐसा उपाय नहीं हो सकता कि हम किसी तरह इन कन्चोल्युशनीकी संख्या और सलकसोंकी गहराई बढ़ाकर प्रत्येक मनुष्यको बुद्धि सम्पन्न बना सकें?

सामने एक दुर्भेद्य फाटक बन्द था और मैं उसके चारों श्रोर पागलकी भाँति चक्कर लगा रहा था।

(२)

लगातार काम करते करते शरीर श्रौर मन शिथिल हो गये। मुक्ते एक प्रकारकी तन्द्राने आ घेरा।

में कितनी देर तक इस श्रवस्थामें रहा, यह नहीं कह सकता। एकाएक मेरे वाएँ तरफ़की कोठरीके किवाड़के धीरे धीरे खुलनेकी श्रावाज़से मेरी नींद टूटी। यह वहीं कोठरी थीं, जिसमें मेरे सजाये हुये नर कंकाल थे। उस समय भी मैं श्रद्ध निद्धित श्रवस्थामें था। कमरेमें बिजलीका स्वच्छ प्रकाश फैल रहा था। सामने देखा, वे ही बिखरी हुई पुस्तकें, वहीं श्रधकटा मृत शरीर श्रीर वे ही कींज़ार।

दृष्टि श्रव बन्द होगई थी, परन्तु घोरनिस्तब्धता थी। समस्त संसार मानौ श्रन्यके गम्भीर समुद्रमें गोता लगाये हुये था।

परन्तु श्रोह इधर यह क्या ?

जो श्रसम्भव था, वही सामने श्रापा, जो बात श्राञ्जनिक विज्ञानके सर्वथा विरुद्ध थी, वही प्रत्यक्त दिखाई देती हैं। बड़े बड़े सायंसके पोथोंमें जो कहीं भी नहीं लिखा, वह मैं श्राँखोंसे देख रहा हूँ।

कैसा भोषण व्यापार।

(s)

मेंने देखा, घीरे घीरे एक नर-कंकाल श्राकर किवाड़ोंके सहारे खड़ा हुआ। उस घोर निस्तब्ध रात्रिमें, उस एकान्त कमरे में, विजलीके स्वच्छ प्रकाशमें वह मांस-चर्म-विहीन अश्यि-कंकाल मुक्ते श्रातीव भयङ्कर दिखाई दिया।

एक तरफ़की खिड़िकयाँ खुली थीं। मैंने देखा कि आकाश मेघाच्छन्न है, बीच बीचमें एक दो जीण-ज्योति तारे अपनी रोनी स्रतसे टिम टिमा रहे थे।

पर बापरे बाप! इधर यह क्या? कंकाल श्रब भी श्रपनी उसी शानसे खड़ा था। उसके नीचेकी ठुड्डी (Inferior maxillary) कुछ नीचे लटक गई थी श्रीर उसके तीच्या दाँतोंकी दोनों पंक्तियाँ स्पष्ट दिखाई देती थीं। मानों वह मुंह बाये मुस्तीको श्रास करनेकी प्रतीचामें खड़ा था। मैं श्रवाक्! भयसे विह्वल श्रीर जीवनसे निराश हो गया! कैसा भय-इर समय था!

लोग परीक्षामें जो चाहें सो कहें, परन्तु भयका सामान उपस्थित होनेपर घोती ढीली हो जाती है। ब्राज मैंने जाना कि मैं भी उसी श्रेणीका आदमी हूं। ब्राधुनिक विज्ञानका पक्त लेकर मैं भी भूत-कथाब्रोंको कई बार निर्मूल सिद्ध करनेकी चेष्टा कर चुका हूं। ज्ञात होता है, दैवही मेरे प्रतिकृल है।

एक बार मैंने अपने हृदयको मज़बूतीसे थाम कर कहा। मैं सायंसका ज्ञाता और मेडिकल काले-जका एक बहुत ही होशियार विद्यार्थी हूँ। तिसपर छोटे पौदींसे ढकी हो, तो यह परिमाण १५ ही रह जाता है।

पीदेका तना पानीके बहावके मार्गमें रकावट डालता है जिससे पानी वेगसे नहीं बहने पाता। फल यह होता है कि जमीन ज्यादा पानी सोख सकती है। घनस्पति एक और रीतिसे जमीनको पानी सोखनेमें सहायता पहुँचाती है। वर्षाका पानी पहले पत्नों पर गिरता है और तव जमीन पर टपकता है, जिससे पानी जमीनमें प्रवेश कर सकता है। इस प्रकार वनस्पति जल संचय करनेमें बड़ी मदद पहुँचाती हैं।

सरकारका श्रावपाशीका विभाग नदी नालों में बाँध डालकर नहरों द्वारा दूर दूर तक पानी पहुँ-खाता है श्रीर तालाबों में पानी इकट्ठा करता है। परन्तु श्रकसर पानीकी कमी हो जानेसे नहरों श्रीर तालाबोंसे उतना लाम नहीं होता। यदि उक्त विभाग पहाड़ों पर बनस्पति लगानेकी श्रोर ध्यान दे तो बहुत कुछ लाभ हो सकता है।

भारतवर्षके उन प्रदेशों में जहाँ नियमित समय पर ही वर्षा होती है, पर्वतों से कितना फायदा होता है यह बात किसीसे छिपी नहीं। यदि भारत-क्षं समथल होता, तो वर्षाका सबका सब पानी या तो वह कर समुद्रमें जा मिलता या जमीनमें प्रवेश कर बहुत गहरा उतर जाता। और तब वह भरतों के रूपमें कदापि प्रकट नहीं होता। कुएं स्रोदने पर पानी तो ज़रूर निकलता परन्तु यह इतने गहरे होते कि यंत्रों द्वारा पानी ऊपर उठाकर सिचाईकी फसलें बोना बहुत ही कठित हो जाता। बीजापुर, खारवाड़ और मारवाड़में कुए बहुत ही गहरे होते हैं।

चालीस पचास वर्ष पहले जिन सरनों से बहुत पानी आता था वह अब निरुपयोगी हो गये हैं। इसका एक कारण सनस्पतिका नाश ही है। वर्षाकी कारी भी इसका कारण माना जा सकता है, परन्तु यह गौण है। आज भी भारतवर्षमें साल भरमें जितना पानी बरसता है उसका २० वाँ भाग भी यदि संचित कर लिया जाय, तो पानीकी कमीका श्रमुभघ कदापि नहीं हो सकता। नीचेके उदाहरण से यह बात श्रच्छी तरह समभमें श्राजायगी।

कल्पना कीजिये कि किसी स्थान पर २५ इंच पानी बरसता है। श्रव हम यह देखेंगे कि एक एकड़ जमीन एक सालमें कितना पानी संचित कर सकती है।

पक एकड़ जमीनमें ४=४० वर्ग गज या ४३५६० वर्ग फुट होते हैं। यदि मान लिया जाय कि किसी जमीनमें न तो पानी अन्दर ही उतरता है और न भाप वनकर उड़ता ही है तो एक सालमें एक एकड़ जमीन पर २५ इंच गहरा पानी भर जायगा। अर्थात् २५ × ४३५६० = ६०७५० घन फुट पानी भर जायगा। एक घन फुट पानीका वजन ६२५ पौंड होता है। इस दिसावसे उस जमीनमें ५६०१=७५ पौंड पानी भरेगा। इतने पानीका थोड़ा सा भाग भी जमीनमें प्रवेश कर पाये तो पुष्कल लाभ हो सकता है।

उत्परके विवेचन परसे पाठक यह बात भले प्रकार समक्ष गये होंगे कि भारतकी लीन आवश्य-कताओंको पूर्ण करनेमें यनस्पति कितनी सहायहा पहुंचाती हैं।

——शंकर राव जोषी।



## विज्ञानाचार्य सर जगदीशचंद्र बसुकी रचना पर्व-वचन



ल प्रसवनी भारत माताके सच्चे सपूत आचार्य जगदीश चन्द्र बोसको आज कौन नहीं जानता। आपने ३० वर्षकी एकान्त तपस्यासे ऐसे चमत्कार पूर्ण आविष्कार किये हैं

कि जिनका अद्भुत वृत्तान्त पढ़ कर पाश्चात्य देशके विद्याभिमानी पंडितोंने दांतों तले श्रंगुली द्वाई है श्रीर श्राविष्कारोंकी सत्यताका प्रत्यत्त प्रमाण देख कर बड़ा आश्चर्य प्रकट किया है। आखिरी बात हम यों कह सकते हैं कि बोस महाशयने अपने श्राविष्कारोंके द्वारा प्रचलित वैज्ञानिक गवेषणाका स्रोत ही फेर दिया है। यूरोपके बड़े बड़े विज्ञानी श्रापके नृतन श्राविष्कारीके सामने सर भुकाते हैं। विज्ञानके केन्द्रस्थान फ्रान्स, इंग्लैग्ड श्रीर श्रमे-रिका श्रादि देश हैं। इन देशोंकी ज़बरदस्त विद्वनमं-डलीके सामने एक ऊंचा आसन प्राप्त कर, अनेक प्रचलित वैज्ञानिक मतवादोंमें भ्रम दिखाना श्रौर विद्वानीके उठाये हुये कूट तकोंका सैकड़ों प्रकारसे खंडन करना केवल जगदीशचन्द्रका ही काम था। इसके पहले यद्यपि राजा राजेन्द्रलाल मित्र श्रीर काशीनाथ त्रिम्बक तैलङ्ग त्रादि कई भारतवासियों-ने पुरा तस्त्र और शास्त्रीय विषयकी गवेषणामें, यूरोपमें श्रादर पाया था, लेकिन वैज्ञानिक मामलों-में, यूरोप देशमें, आदर पाने वाला अकेला एक ही भारतवासी जगदीश है। यहांपर हम यूरोप सरीखे कद्र दां देशकी भी तारीफ किये बिना नहीं रहेंगे जो गुणोंकी खूब कद्र करना जानता है। उस बेलजियम को धन्य है जहाँ नोबल सरोजा शतुल-

धनशाली व्यक्ति पैदा हुआ, जिसने सिर्फ अपने ही उद्योगसे अमित धनराशि संग्रह की और मरते समय अपनी सारी सम्पत्ति विद्वानों के ख़ातिर ख़ोड़ गया। आज उसी सम्पत्ति विद्वानों के ख़ातिर ख़ोड़ गया। आज उसी सम्पत्ति के सुद्से विद्वानों का सन्मान किया जाता है। हमारे देशके गौरव स्तम्भ कविसम्राट्ट रवीन्द्रनाथ ठाकुरका इन्हीं सवा लाख रुपयों से सम्मान किया गया है। यह साहित्यके लिये काव्य-पुरस्कार था। भारत इसके लिए बड़ा गौरवान्वित है। अब भारतमें दो महान् आत्माएँ और नोबल-पुरस्कार पानेकी हकदार हैं। विद्यानके अद्भुत आविष्कारों के लिए आचार्य जगदीशचन्द्र बास; और देशमें शान्ति स्थापन करनेके लिए महात्मा गान्धी। आशा है बेलजियम अपने नोबल-प्राइज़से इन दोनों महात्माओंका आदर भी कभी न कभी ज़कर करेगा।

## मातृभाषा प्रेम

बोस महाशय जबसे वैज्ञानिक श्रमुसंधानमें लगे हैं, अपनी मातृ भाषाको नहीं भूले हैं। पहले पहल श्रापने वैज्ञानिक श्रीर दूसरे कई प्रबन्ध श्रपनी भातृभाषा बँगलामें ही लिखे थे। यह कितने बड़े महत्वकी बात है। बंगाली इसके लिए बड़े प्रशंसा-पात्र हैं। कविसम्राद् श्रीरवीन्द्रनाथ टाकुर को देखिये, वह श्रपनी रचना सबके पहले अपनी मातृ भाषा बंगलामें ही करते हैं। \*"गीताञ्जलि"को उन्होंने पहले वंगलामें ही लिखा, बादको श्रंगरेज़ी-मं। ऐसे मातृभाषा भक्त जिस भाषामें मौजूद हों, उस भाषाका साहित्य भला क्यों न उन्नत होगा। इसी प्रकार स्व० लोकमान्य तिलक का "गीता-रहस्य" सरीखा श्रपूर्व श्रंथ मराठी साहित्यको जैसी

क हर्नेकी बात है कि "गीताञ्जलि" का हिन्दी पद्या-नुवाद, फालावाड़के राज्यगुरु काव्यालंकार श्रीयुत पं० गिर-धर शम्मी जी नवरत्नने बहुत ही उत्तम रूपसे किया है, जिसके लिए हालमें ही, इन्दौरकी भष्टयभारत हिन्दी साहित्य समिति' ने २००० एक हज़ार रूपया स्वरूप पंडितजीकी पुरस्कार दिया है। शोभा बढ़ा रहा है, सबको मालूम है। "सरस्वती-चंद्र" सरीखा उपन्यास-सम्राट् गुजराती भाषा-को जैसा श्रलंकृत कर रहा है, सब जानते हैं। इघर, हिन्दीके कार्यचेत्रमें भी, श्राजकल, बड़े बड़े श्रंगरेज़ी दां लगे हुए हैं, यह बड़े साभाग्यकी बात है। पहले श्रंगरंज़ी पढ़े लिखे, हिन्दीस घृणा करते थे और कोई कोई कपूत तो इसे "हिन्दी गन्दी" के नामसे पुकारा करते थे। हर्ष है कि बह भाव श्रब निकलता जा रहा है श्रीर इसके साहित्यको सर्वोङ्ग सुन्दर बनानेकी सभी काशिश

8

कर रहे हैं।

पहले जगदीशचन्द्र बोसकी रचनाएँ—वँगला-के 'मुकुल," "दासी," "प्रवासी," "साहित्य," श्रीर "भारतवर्ष" श्रादि पत्रों में प्रकाशित हुआ करती थीं। लेकिन विज्ञानका विषय बड़ा सूदम श्रीर टेड़ा है; श्रीर आजकल इसका प्रधान केन्द्र है यूरोप। अतप्व, बोस महाशयको भी विद्युत्तरंग श्रीर जीवन सम्बन्धी अनुसंधान करनेक बाद "विदेशी श्रदालत" की शरण लंनी पड़ी, श्रीर उस समय श्रापको श्रंगरेज़ीमें ही श्रपने श्राविष्कारोंका वर्णन मजबूरन लिखना पड़ा। लेकिन, इसके लिए श्रापने बड़ा पश्चात्ताप किया है।

श्चापकी रचनाश्चोंका संग्रह हालमें ही, "श्रव्यक्त" के नामसे कलकत्तेके गुरुदास एएड सन्सने प्रकाशित किया है। उसकी भूमिका लिखी है श्चापने ही। भूमिकाका नाम "कथारम्भ" रखा गया है। "कथारंभ" में श्चाप लिखते हैं:—

"भीतर और बाहरकी उत्तेजनासे जीव, कभी कलरव कभी आर्त्तनाद किया करना है। मनुष्य अपनी माताकी गोदमें जो भाषा खीखते हैं, उसी भाषामें वह अपना सुख दुख प्रकट किया करते हैं। प्रायः ३० वर्ष पहले मेरे वैज्ञानिक तथा दूसरे कई प्रवन्ध मातृभाषामें ही लिखे गये थे। इसके बाद विद्युत्तरंग और जीवनके सम्बन्धमें मैंने अजु-सन्धान करना आरंभ किया, और इसीके उपलक्ष्य-में कई मामले-मुक्दमें में कसा रहा। इस विषयकी

श्रदालत विदेश है, वहाँ वाद विवाद केवल यूरोपीय भाषामें ही लिये जाते हैं। इस देशमें भी प्रिवि कौंसिलकी राय न मिलने तक किसी मुक्दमेका श्राम्पिरी फैसला नहीं होता।

"जातीय जीवनके लिहाज़से इसके—सिवाय अपमान मेरे लिए और क्या हो सकता है! इसीके प्रतीकारके लिए मैंने इस देश (कलकत्ते) में वैज्ञानिक अदालत स्थापन करनेकी चेष्टा की है। फल शायद इस जीवनमें मैं नहीं देख सकूँगा—प्रतिष्ठित विज्ञान-मन्दिरका भविष्य विधाताके हाथमें है।"

देखिये, मातृभाषाके लिए-देश-भक्तिके लिए कितना प्रलाप है, कितनी श्रान्तरिक लगन है। इसीके प्रायश्चित्त स्वरूप श्रापने "वसु विज्ञान-मन्दिर" की स्थापना की, धन्य है!

### ग्रन्थ-परिचय।

आपके प्रवन्धोंका संग्रह जो "ग्रव्यक्त" के नामसे गुरुदास एंड सन्ससे प्रकाशित हुआ है, उसमें कुल २० निवन्ध हैं। अ उनके नाम इस प्रकार हैं—

१युक्तिकर

२ श्राकाश-स्पन्द्न श्रौर श्रकाश-संभव जगत्

३ गाछेर कथा

ध उद्भिदेर जन्म श्रो मृत्यु

५ मंत्रेर साधन

६ ऋदश्य झालोक

७ पतालक तूफान

= अग्नि परीचा

६ भागीरथीर उत्संघाने

१० विज्ञाने साहित्य

११ निर्वाक् जीवन

१२ नवीन श्रो प्रवीन

१३ बोधन

१४ मनन श्रो करन

१५ राणी-सन्दर्शन

क लेखक इनका अनुवाद कर रहा है।

१६ निधेदन

१७ दीचा

१= श्राहत उद्भिद्

१६ स्नायु सूत्रे उत्तेजना प्रवाह

२० हाजिर

हन निबन्धों में श्रापने वैज्ञानिक विषयको बहुत ही सुगम रीतिसे सरलभाषामें मनोरंजक ढंगसे समभाया है। पढ़नेसे बात श्रासानीके साथ समभामें श्राजाती है श्रीर साथ ही मनोरंजन भी होता है।

यह तो हुम्रा बंगला प्रन्थका परिचय। म्रब आपके म्रंगरेज़ी म्रन्थोंका परिचय भी सुनिये।

आपको प्रथम श्रंगरेज़ी पुस्तक है—"Response in the Living and Nonliving"

यह पुस्तक जीव और जड़के सम्बन्धमें है। जिस दिसाबसे जीव और जड़में समान चेतना होती है, श्राचार्य जगदीशने इस पुस्तकमें वही बात दिखाई है। श्रवस्था विशेषमें एक चीज़ (जड़ या जीव) जैसा श्राचरण करती है, दूसरी भी उसी विशेष श्रवस्थामें ठीक वैसा ही श्राचरण करती है—इस सम्बन्धमें दोनोंमें कोई भेद नहीं है। इस विषयको श्रापने पुस्तकके श्राख़िरी श्रध्यायमें, खूब श्रव्छी तरहसे, सुन्दर चित्र देकर पास पास दिखाया है।

श्रापकी दूसरी पुस्तक है—"Plant physiology"

इसमें अपने उद्भिद्की बातें और भी विशद रूपले समभाई हैं। और उद्भिद्के शरीरकी किया-की सूदम विवेचना की है। इसके सिवा उद्भिद् किस तरह प्राण धारण करते हैं, अर्थात् मिर्झसे जल सोख कर किस प्रकार उसे खाते हैं यह भी इसमें भलो भाँति दिखाया गया है। इतना ही नहीं; बिक इसमें और भी कितनी ही बारीक बारीक बातोंका ज़िक है। उद्भिद् किस तरह जलको जमीग-से सोखकर अपने पेड़के अन्दर पहुँचाते हैं और किस तरह वह जल वृत्तके पत्तोंमें जाकर उसकी

बुद्धि करता है, किस तरह पेड़में फूल और फल पैदा करता है इत्यादि विषयोंकी इस पुस्तकमें संज्ञित प्रस्तावना है।

वह प्रस्तावना यह है कि—एक जीवित-कोष बाहरसे आधात पा कर संकुचित होता है, और भीतरसे आधात पा कर फूल उठता है, अर्थात् इसमें शिक्त संचित हो जाती है।

इसी सामान्य नियमसे उद्भिद्-जीवनकी जितनी कियाएँ हैं, सब मालूम हो जाती है। रस शोबन, मृद्धि, जीवन धारण, अवनित-श्रीर लय, यह बातें जो उद्भिद्की कियाश्रीमें मुख्यहें, उपरोक्त सामान्य नियमसे सब मालूम हो जाती हैं।

तीसरो आपकी पुस्तक है—"Plant autograph"

यह भी उद्भिद् के ही सम्बन्धमें है। उद्भिद् यंत्र-की सहायतासे, अपने जीवनकी अनेक अवस्थाओं-में, रेखा खींचकर अपने आप ही अपना हाल कागृज़ पर लिख देता है। यह बात पहलेके यंत्रोंसे भी की जाती थी। छेकिन आचार्य जगदीशचन्द्रके बनाये यंत्रसे जो लेख उद्भिद् तैयार करते हैं; वह पहलेके ऐसे यंत्रोंके लेखकी अपेचा सौ गुणा सूदम, श्रेष्ठ और विवरणात्मक है। इस बातको इस पुस्तकमें अच्छी तरह समकाया गया है।

श्राजकल विज्ञानका ज़माना है। विना विज्ञानक के ज्ञानके काम चल नहीं सकता। विज्ञानका नवीन नवीन चमत्कार दिन पर दिन दिखाई देता जा रहा है। भविष्यमें विज्ञान न जाने श्रीर भी क्या क्या कर दिखलायगा। हिन्दीका वैज्ञानिक-साहित्य श्रमी बहुत कुछ खाली पड़ा हुश्रा है, उसकी पूर्ति होना बहुत श्रावश्यक है। श्रमी जगदीशचन्द्रके श्राविष्कारोंका विवरण ही हिन्दीमें पूरेतौर पर श्रमुवादित नहीं हुश्रा है। हिन्दीमें इनके अनुवाद होनेकी वड़ी ज़करत है। श्राशा है, कोई महानुभाव इसपर कृतम उठानेकी कृपा करेंगे।

-कृष्णगोपाल माथुर।

# ष्राचीन सर्वजन विद्या

(गताङ्कसे सम्मिलित) [सं०-पं० नयदेव शर्मा वियालक्कार]

विषका वेग

सविषा दंद्र्योमेंध्ये यमदृती तु वै भवेत । न चिकित्सा बुधैः कार्या तं गतायुं विनिर्दिशेत ॥१॥



होंके बीचमें यमदूती नामकी विषवाली दाढ़ होती है। उसका जखम लग जाने पर विद्वान लोग चिकित्सान करें, उस पुरुषकी आयुको समाप्त हुआ ही समस्ते।

प्रहरार्थं दिवारात्रवेकेकं भुक्षते वहिः।

एकस्य च समानं च द्वितीयं शोडशं तथा ॥२॥

नाधोरयो यमुद्दिय हतीविद्धो त्रिदारितः।

कालदर्थं विजानीयात्कश्यपस्य वचो यथा ॥३॥

श्राधा पहर या दिन रातमें एक एक पहर भुगत जाय, या दूसरा श्रीर १६वां पहर भुगते, या नागश्रहका उदय जिसके श्रनुकूल हो उस पुरुषको कालका उसा समभे। यही कश्यपका कथन है।

> यनमात्रं पतते विंदुवीलाग्रं सिललोक्ट्रुतम् । तन्मात्रं सवते इच्ट्राः विषं सर्पस्य दारुणम् ॥४॥

पक बालके अप्र भाग पर जितना पानीका विन्दु लग जाया करता है सांपकी दाढ़ से भी उतना ही घोर विषका विन्दु जख़ममें टपका करता है।

> नाड़ी शते तु सम्पूर्णे देहे संक्रमते विषम् । यावत्संक्रामयेद् वाहुं कुञ्चितं वा पसारयेद् ॥६॥ श्रुनेन च्या मात्रेया विषं गच्छति मस्तके । वेपते विषवेगे तु शतशोऽथ सहस्रशः ॥७॥ वर्षते रक्तमासाय ततो वातः शिखी यथा । तेत विन्दु जैलंप्राप्य यथा वेगेन वर्षते ॥८॥ शिक्षयदी श्राश्रमं मास्तेन समीरितः ।

देहमें तो सैंकड़ों नाड़ियोंका जाल फैला है। इस कारण विष उसमें फैल जाता है। जितने कालमें वाहु फैलाई जाय या फैली हुई वाहुकी सिकोड़ लिया जाय इतने कालमें तो विष मस्तक तक पहुँच जाता है। विषके वेगसे मनुष्य सैकड़ों और हज़ारों बार कांपने लगता है। विष रक्तमें पहुँचकर इतने वेगसे प्रचण्ड होकर फैलता है जैसे वायुके क्षकोरोंसे अपिन फैलती है। जैसे जलमें तेलका विन्दु फैलता है या आग वायुके कोंकोंसे प्रचण्ड हो जाती है उसी प्रकार देहमें रक्षके साथ विषका वेग भी फैलता और प्रचण्ड हो जाता है।

ततः स्थान शतं प्राप्य त्वचास्थाने विचेष्टते ॥६॥ स्वचासु द्विगुणं विचात् शोणितेषु चतुर्गुणम् । पित्ते तु त्रिगुणं याति रलेप्मेवै शोडशं भवेत ॥१०॥ वायौ तिंशद्गुणम् चैव मजा पिष्ठगुणं तथा। प्राणे चैकार्णवी भूते सर्वेगात्राणि संघयेत ॥११॥ श्रोत्रे निरुध्यमाने च याति दष्टस्त्वसाध्यताम् । ततोऽसौ म्रियते जनतु निःश्वासोच्छ्वासवर्जितः ॥१२॥ तब विष सैकड़ों स्थानोंमें फैलकर त्वचा भाग पर विकार उत्पन्न करता है। त्वचार्मे विषका वेग दुगुना, रक्तमें चौगुना, पित्तमें तिगुना श्लेश्मा या फेफड़ोमें १६ गुना, वायुमें तीस गुना और मज्जा भागमें ६० गुना होता है। जब सब प्राणीमें फैलकर एक विषेते समुद्रके समान हो जाता है तब विषसे सब गात्र श्रकड़ने लगते हैं। कान रुक जाने पर बहरा हो जाता है। उस अवसर पर सांप काटे हुए पुरुषकी चिकित्सा करना असाध्य हो जाता है। तब प्राणीका श्वास प्रश्वास रुक जाता है और मौत आ जाती है।

निष्काम्ते तु ततो जीवे भृते पञ्चत्वमागते । तानि भृतानि गच्छम्ति यस्य यस्य यथा तथम् ॥१२॥ पृथिव्यापस्तथा तेजो वायुराकाशमेव च । इत्येषामेव संघातः शरीरमभिष्मियते ॥१४॥ पृथिवी पृथिवी याति तौयं तोयेषु जीयते । तेजोगच्छति चादित्यं माहतो माहतं अजेव ॥१४॥ श्राकारों चैतनाकारों सह तेनैव गण्छति। स्वस्थानं ते प्रपथनते परस्पर नियोजिताः॥१६॥ नमावेशगतः करिचित्तिः जन्मनि सुन्त। दिवानं न उपेचेत स्वरितं तु चिकित्सयेत ॥१७॥ जब मनुष्यका जीव शरीरको छोड़कर निका

विवालं न उपेक्षेत स्वरितं तु चिकित्सयेत ॥१७॥
जय मनुष्यका जीय शरीरको छोड़कर निकलं
जाता है, पांचों भूत श्रलग श्रलग हो जाते हैं। तब
पाबों भूत जिस जिसके श्रंश होते हैं उसी उसीग्रं लीन हो जाते हैं। पृथ्वी, श्रापः, तेज, वायु श्रीर
श्राकाश इन्हीं पांच भूतोंका मिलकर यह शरीर
खना हैं। इन्हींका, वह संघात कहाता है। इस
कारण पृथ्वीका भाग पृथिवीमें, जलका जलमें,
तेजका भाग तेजमें, मरुत या वायुका भाग वायुमें
श्रीर श्राकाश श्राकाशमें लीन हो जाता है। सब
पक दूसरेसे प्रेरित होकर श्रपने श्रपने स्थानपर
चले जाते हैं। इस लोकमें जो जन्म लेता है वह
कोई भी वचकर नहीं जाता। इस कारण विषसे
पीड़ित ब्यक्ति की कभी उपेक्षा न करे; उसकी
शीव्र ही चिकित्सा करे।

एकमस्ति विषं जोके द्वितीयं चोपपथते।
यथा नाना विषं चैव स्थावरं तु तथैव च ॥१८॥
जैला एक विष होता है वैसे ही दूसरा विष
है। इसी प्रकार जैसे स्थावर वृत्त वनस्पतियोंके
नाना प्रकारके विष होते हैं उसी प्रकार जंगम
सर्प दृश्चिक आदिके भी नाना प्रकारके विष
होते हैं।

विषके वेगके भेद

प्रथमे विषवेगे तु रोमहर्षाभिजायते।
द्वितीये विषवेगे तु स्वेदो गात्रेषु जायते॥ १६॥
तृतीये विषवेगे तु कंपो गात्रेषु जायते।
चतुर्थे विषवेगे तु श्रोतान्तर निरोध कृत् ॥ २०॥
पञ्चमे विषवेगे तु हिक्वा गात्रेषु जायते।
पञ्चमे विषवेगे तु प्रायोभ्योऽपि प्रमुच्यते॥ २१॥

प्रथम विष वेगमें रोम खड़े हो जाते हैं। दूसरे वेगमें सब श्रंगोंने पत्तीना श्राने लगता है। तीसरे विष वेगमें श्रङ्गोंमें कंपकपी श्राने लगती है। चौथे विष वेगमें कान बहरे हो जाते हैं। पांचवें विषके वेगमें हिचकियां आने सगती हैं। छुठे वेगमें माण छूट जाते हैं।

सातों धातुश्रोंमें विषका उपद्य श्रीर चिकित्सा सप्त धातु बहा श्रेते वैनतेपेन भाषिताः। स्वचः स्थाने विषे पान्ते तस्यरूपाणि वै श्टेणु ॥ २२ ॥ श्रंगानि तिमिरापने तपंते च मुहुमुँहः। एतानि यस्य चिन्हानि तस्य स्वचि गते विषम् ॥ २३ ॥

( १ ) त्वग्गत विषका उपदव

सातों घातुश्रोमें विषके बहनेके तक्षण वैनतेय गरुड़ने कहे हैं। त्वचा स्थानमें विष फैलनेके लचण सुनिये। सांप काटनेपर श्रंगों पर भाई श्राजाती है, श्रंग वार वार तपने लगते हैं। यह चिन्ह जिसके प्रकट हों उसकी त्वचामें विष फैला होता है।

#### चिकित्सा

तस्यागदं प्रवच्यामि येन सम्पवते सुखमः।
प्रक्रम्जमपामार्गं प्रियंगु तगरं तथा ॥ २४ ॥
पतदालोख दातव्यं ततः सम्पवते सुखमः।
उसका उपाय कहता हूं, जिससे रोगीको
आराम हो जाता है।

आककी जड़, श्रपामार्ग, त्रियंगु, तगर, इनको सिलपर क्रूटकर खिलाचे तब विषका वेग शान्त होकर आराम हो जाता है।

(२) रक्त गत विष भीर चिकित्सा
तत्तस्तिस्मकृते विष म निवर्तेत चेद्विषम् ।
त्वचः स्थान ततो भित्वा रक्त स्थानं प्रधावति ॥२६॥
विषे च रक्तं संप्राप्ते तस्य रूपाणि मे श्यु ।
दद्यते मुख्यते चैव शीतकं बहु मन्यते ॥२७॥
एतानि तस्य रूपाणि तस्य रक्तगते विषम् ।
तवागदं प्रवच्यामि येन सम्पचते मुख्यम् ॥२८॥
उशीरं चन्दनं कुछ मुक्तं तगरं तथा ।
महा काकस्य मूकानि सिन्दुवार नगस्यच ॥२६॥
हिंगुलं मरिचं चैव पूर्वं वेगे तु दापयेत् ।
इस्त प्रकार करने पर भी विष न उत्तरे व्यव

यदि इस प्रकार करने पर भी विष न उतरे नव वह विष त्वचाको फाड़कर रक्तमें प्रवेश कर दौड़ने जगता है। विषके रक्तमें युसने पर को कप प्रकड में सारा दिन काम करता रहा । शाम हुई, रात हुई, क्रमशः रात्रिने भयद्भर रूप धारण किया । धीरे धीरे चुष्टि भी होने लगी । बादलोंकी गरज श्रीर बिजलीकी चमकसे प्रकृतिका दृश्य श्रीर भी वीमत्स होगया। परन्तु मेरा इस श्रीर ध्यान नहीं था। मैं उस समय भी नीरव, निरुपन्द हो निर्नि मेष लोचनोंसे कटे हुये मस्तिष्क को देख रहा था।

शरीर शास्त्रकी पुस्तकोंने मुक्ते बताया है कि दिमाग़के ख़ाकी माहेमें बहुत से उठाव जिनको कन्वोल्युशन (Convolution) कहते हैं, पाये जाते हैं श्रीर इस कन्वोल्युशनको एक प्रकारकी खालियां जिनका नाम सलकस्त (Sulcus) हैं, श्रलग श्रलग करती हैं। सलकसोंकी गहराई क़रीब एक इंचके होती है।

जिस मस्तिष्कमें ज्यादा कन्चोल्युशन श्रीर गहरी सलकसें होती हैं, वह श्रिशेष बुद्धि सम्पन्न होता है। परन्तु क्या कोई ऐसा उपाय नहीं हो सकता कि हम किसी तरह इन कन्चोल्युशनीकी संख्या और सलकसोंकी गहराई बढ़ाकर प्रत्येक मनुष्यको बुद्धि सम्पन्न बना सकें?

सामने एक दुर्भेद्य फाटक बन्द था और मैं उसके चारों श्रोर पागलकी भाँति चक्कर लगा रहा था।

(२)

लगातार काम करते करते शरीर श्रौर मन शिथिल हो गये। मुक्ते एक प्रकारकी तन्द्राने श्रा घेरा।

में कितनी देर तक इस श्रवस्थामें रहा, यह नहीं कह सकता। एकाएक मेरे वाएँ तरफ़की कोठरीके किवाड़के धीरे धीरे खुलनेकी श्रावाज़से मेरी नींद टूटी। यह वहीं कोठरी थीं, जिसमें मेरे सजाये हुये नर कंकाल थे। उस समय भी मैं श्रद्ध निद्धित श्रवस्थामें था। कमरेमें बिजलीका स्वच्छ प्रकाश फैल रहा था। सामने देखा, वे ही बिखरी हुई पुस्तकें, वहीं श्रधकटा मृत शरीर श्रीर वे ही कींज़ार।

दृष्टि श्रव बन्द होगई थी, परन्तु घोरनिस्तब्धता थी। समस्त संसार मानौ श्रन्यके गम्भीर समुद्रमें गोता लगाये हुये था।

परन्तु श्रोह इधर यह क्या ?

जो श्रसम्भव था, वही सामने श्रापा, जो बात श्राञ्जनिक विज्ञानके सर्वथा विरुद्ध थी, वही प्रत्यक्त दिखाई देती हैं। बड़े बड़े सायंसके पोथोंमें जो कहीं भी नहीं लिखा, वह मैं श्राँखोंसे देख रहा हूँ।

कैसा भोषण व्यापार।

(8)

मेंने देखा, घीरे घीरे एक नर-कंकाल श्राकर किवाड़ोंके सहारे खड़ा हुआ। उस घोर निस्तब्ध रात्रिमें, उस एकान्त कमरे में, विजलीके स्वच्छ प्रकाशमें वह मांस-चर्म-विहीन अश्यि-कंकाल मुक्ते श्रातीव भयङ्कर दिखाई दिया।

एक तरफ़की खिड़िकयाँ खुली थीं। मैंने देखा कि आकाश मेघाच्छन्न है, बीच बीचमें एक दो जीण-ज्योति तारे अपनी रोनी स्रतसे टिम टिमा रहे थे।

पर बापरे बाप! इधर यह क्या? कंकाल श्रब भी श्रपनी उसी शानसे खड़ा था। उसके नीचेकी ठुड्डी (Inferior maxillary) कुछ नीचे लटक गई थी श्रीर उसके तीच्या दाँतोंकी दोनों पंक्तियाँ स्पष्ट दिखाई देती थीं। मानों वह मुंह बाये मुस्तीको श्रास करनेकी प्रतीचामें खड़ा था। मैं श्रवाक्! भयसे विह्वल श्रीर जीवनसे निराश हो गया! कैसा भय-इर समय था!

लोग परीक्षामें जो चाहें सो कहें, परन्तु भयका सामान उपस्थित होनेपर घोती ढीली हो जाती है। ब्राज मैंने जाना कि मैं भी उसी श्रेणीका आदमी हूं। ब्राधुनिक विज्ञानका पक्त लेकर मैं भी भूत-कथाब्रोंको कई बार निर्मूल सिद्ध करनेकी चेष्टा कर चुका हूं। ज्ञात होता है, दैवही मेरे प्रतिकृल है।

एक बार मैंने अपने हृदयको मज़बूतीसे थाम कर कहा। मैं सायंसका ज्ञाता और मेडिकल काले-जका एक बहुत ही होशियार विद्यार्थी हूँ। तिसपर के साथ पीस कर उसको नाकसे पिलावे, मुंहसे पिलावे, श्रंजन करे श्रीर शरीरपर जलमपर लगावे। इस उपचारसे रोंगीको लाभ होता है।

(४) वायुगतिविष श्रीर चिकित्सा

रलेष्मस्थानमतिकस्य वायुस्थानं च गच्छति ॥

तत्र रूपाणि वच्यामि वायु स्थानगते विषे ॥३४॥
श्राध्मायते च जठरं वांववांरचन परयति ।

ईंदरां कुरुते रूपं दृष्टि भंगरच जायते ॥३४॥

एतानि यस्य रूपाणि तस्य वायु गतं विषम् ॥

तस्यागदं प्रवच्यामि येनं सम्पणते सुलम् ॥३६॥
शोरणाम् जं पियालुं च रक्तं च गज पिष्पलीम् ।

भादीं वचां पिष्पतीं च देव दारुं मधूककम् ॥२७॥

मधूक सारं सहसिंदुवारं, हिंगु च पिष्ट्वा गुटिकां च कुर्यात ।

द्याच तस्यांजन लेपनादि, एषोगदः सपं विषाणिहन्यात्॥३६॥

श्रंजनं चैव नस्यं च जिपंदया द्विषान्विते ।

श्लेष्माके स्थानको छोड़कर विष फिर वायु स्थानपर प्रवेश करता है। उसके यह रूप प्रकट होते हैं। पेट फूल जाता है। बांधवोंको भी देखकर पहचान नहीं सकता। पेसा रूप बना लेता है; श्लांख गिर जाती है; पेसे जिसके लच्चण प्रकट हों उसके वायु स्थानमें विष गया समभना चाहिये। इसकी श्लीषध यही है—

शोणा मूल, पियाल, लाल चन्दन, बड़ी पीपल, भार्झी, वच, छोटी पीपल, देवदार, महुद्या, मुलै-ठीका सत, सिधुवार, हींग, इनको पीसकर गोली बनाले। उसीसे आंखोंमें अंजन दे, ज़खम पर लेप लगावे, नाकसे नस्य दे, यही उसके अच्छे होनेका उपाय है। विषका वेग बढ़ने पर जलदी जलदी आंखोंमें अंजन और लेपन आदि करे।

> (६) मजागत विष श्रीर चिकित्सा । वायुल्थानं तती मुक्त्या मजास्थानं प्रधावति ॥३६॥ विषेपजागते विष तस्य रूपाणि मे श्र्यु ॥ दृष्टिरच हीयते तस्य भृश गंगानि मुंचित ॥४०॥ एतानि यस्य रूपाणि तस्य मजागतं विषम् ॥ तस्यागदं प्रवच्यामि येन सम्प्याते सुक्षम् ॥४९॥

घृत मधु शकरान्त्रित मुशीरं चन्दनं तथा ।। एतदाकोव्य दातव्यं पनि नस्यं च सुन्नत ॥४२॥ ततः प्रयास्यते दुःसं ततः सम्प्यते सुस्त्रम् ।

विष वायु स्थान छोड़कर मजा स्थानपर
आजाता है। मजामें विषके पहुँच जानेपर उसके
यह रूप प्रकट होते हैं—उसकी दृष्टिका नाय हो
जाता है और बड़ी पोड़ाके कारण बुरो तरहले
अंग पटका करता है। जिसके यरोरमें यह रूप
प्रकट हो समभ लो कि उसके मजा भ गमें विषने
भवेश किया है। उसकी आष्धि यह है कि बो,
शहद, खारड खशखश और चन्द्रम इनको मिलाकर पीनेको दे और इनका ही नस्य भी दे। ऐसा
करनेसे उसकी पीड़ा शान्त हो जाती है और
आराम हो जाता है।

श्रथ तस्मिन् कृते योगे विष तस्य निवसंते ॥४३॥ इस नुसखेके प्रयोग करनेपर विष उत्तर जाता है।

(७) मर्मगत विष श्रीर चिकित्सा मजास्थानं ततो गत्वा मर्मे स्थानं प्रधावति ॥४४॥ विवे तु मर्म सम्प्राप्ते श्र्या रूपं यथा भवेत् ॥ निश्चेष्टः पतते भूमौ कर्णाभ्यां विधरी भवेत् ॥४४॥ वारिणा सिंच्यमानस्य रोम हवीं न जायते ॥ दराहेन हम्यमानस्य दराह राजी न जायते ॥४६।। शक्रेण छिवमानस्य रुधिरं न प्रवर्तते ॥ केशेषु लुंच्य मानेषु नैव किशान् प्रवेदते ॥ ४७॥ यस्य कर्णी च पारवें च इस्तपादी च संधयः ॥ शिथिलानि भवन्ताह सगता सुरिति श्रुति: ॥४=॥ एतानि यस्य रूपाणि विपरीतानि गौतमः॥ मृतं तु नविजानीयास् कश्यपस्य वची यथा ॥४६॥ वैद्यास्तस्य न पश्यन्ति ये भवन्ति कुशिचितः ॥ विचन्रणास्त पश्यन्ति मन्त्रीविध समन्विताः ॥४०॥ तस्था गदं पवचयामि स्वयं रुद्रेण भाषितम्। मयूर पित्तं मार्जार पित्तं गन्ध नाड़ी मृतमेव ॥ १॥ कुंकुमं तगरं कुष्ठं कासमद त्वचं तथा। इत्यलस्य च कि जलकं पद्मस्य कुमुदस्य च ॥ धरा। एनानि समभागानि गो मूत्रेण तु पेशयेत।
एभोऽगदो यहप हस्ते दक्षो न नियते स वै ॥४३॥
कालादियऽपि दक्देन किमं भवति निर्विषः।
बिष्यमेत्र प्रदात्यं स्तसंजीवनीषधम्॥४४॥
श्रंतमं चैत नस्यं च निमं दबाद् विचन्नसः॥

मज्जा स्थान पर जानेके बाद विष फिर मर्म स्थानों में जाता है। विषके मर्म स्थान पर पहुँ वने पर यह रूप प्रकट होते हैं-मनुष्य निश्चेष्ट होयर भूमि पर गिर पड़ता है; कार्नोसे बहरा हो जाता है उस पर उएडा पानी डालनेसे रोमांच भी नहीं होता । दगडासे जोरसे पीटनेपर शरीरपर निशान नहीं पड़ता, शस्त्रसे काटने पर भी लहू नहीं बहता। देश खींचने पर भी कप्ट नहीं होता; जिसके हाथ, पैर, दोनों बगलें कान श्रीर जोड़, सब दीले पड़ जाते हैं लोग उसका मरा हुआ ही समभा करते हैं। इस प्रकार जिसके सब उलटे रूप दीखने लगते हैं कश्यपके कथनानुसार उसकी भी मरा हुआ न समभो । कुशिक्तित वेद्य उस पर कुछ भी ध्यान नहीं देते, वह उसे मरा हुआ जान छोडकर भाग जाते हैं। विचक्तण विद्वान्, चतुर वैद्य, जिनकं पास मन्त्र और श्रोषधिका वल होता है वह तब भी उसकी चिकित्सा करते हैं। साज्ञात रुद्रने उसकी यह श्रोषधि बतलाई है।

मोरका पित्त, बिल्लीका पित्त, गन्धनाड़ीका मूल, कुंडुम, तगर, कुंड, कसौंदीकी छाल, लालकमल, श्वतकमल, प्रमा, कुई, इन सबको बराबर लेकर गां सूत्रकं साथ पीस ले और पूर्ववत् पिलावे, लेप करें; नाकस नस्य दे। यह श्रीषध जिसके हाथमें है यह सांपकं काट लेने पर भी कभी नहीं मरता। काला नाग काट ले तब भी उसकी विष नहीं खड़ता। मरं हुएको भी जिला देने वाली यह श्रीषध इसे शीझ ही देनी चाहिये और उसीका नस्य

# स्वाभाविक चिकित्साके चुटकले

[ से॰—डा॰ गिरवर सहाय ]



नीएँ या मंदाशिके निए—हस्तका श्रीर निर्जल भोजन, गरिष्ट भोजन श्रीर मिष्टाइस्से पर हेज, भोजनके बाद (विशेष श्रवस्थाश्रीमं भोजनके कुछ देरपहले) रसदार फलीका सेवन, भोजनके पश्रात् कुछ टहलना श्रीर कमसे

कम दो घंदे तक पठन पाठन या अन्य मानसिक और शारीरिक प्रयास न करना, सामयिक उपवास ।

कब्ज़—निर्जल भोजन करना और प्रातः काल जलपान करनेके पूर्व शौच जानेका अभ्यास डालना चाहिये। उसवास मालूम होने पर कभी रोकना न चाहिये। ऊषः पान; रात्रिको सोनेसे कुळ काल पूर्व गरम दूधका सेवन; सुबह 'फलॉंन्के रस' का सेवन; उदर पेशियोंके लिए विशेष व्या-याम; सफ़ेद बारीक आटेकी रोटीसे परहेज़; बेळुने या चोकरके आटेकी रोटीका इस्तेमाल और शाक भाजी, ताज़ा फल और मींगीदार मेवोंका सेवन।

श्रामाशयका वर्ण श्रीर एडि ( Ulcer and Dilatation of stomach)—हलका निर्जल भोजन श्रीर नियमित रूपसे 'फलोंके रस' का प्रयोग; जब तक श्रामाशयका वर्ण श्रच्छा न हो जाय तब तक फलों श्रीर मेवोंका ही सेवन करना चाहिये। गाजरका रस भी ऐसी दशामें लाभदायक होता है; भोजन खूब चवा चवा कर करना चाहिये। सब प्रकारका मेद-मय भोजन (रोटी, श्राल, हलुशा खीर इत्यादि) बन्द कर देना चाहिये; दो भोजनोंके बीचमें कमसे कम चार घंटेका श्रंतर होना चाहिये।

बवासीर ( त्रश्रें )—निर्जल मोजन; प्रातःकाल पक छुटांक 'फलोंका रस' का सेवन। गरिष्ट और पुरुषाक पदार्थों, मांस, मझकी, मदिरा, चाय, कहुवा कार मिठाइयों, मंडमय और बादी करने वाली तर-कारियों (श्राल, श्ररबो, बैगन इत्यादि), तेल, गरम मसाले विशेष कर लाल मिर्च, और सब तरहके पेय पदार्थोंसे परहेज़ करना चाहिये। स्थानीय प्रयोग-के लिए नीबूके रस (ख़ालिस) की पिचकारी दिनमें दो एक बार लेनी चाहिये। इसके इस्तेमाल-से मस्से सिकुड़ जावेंगे और पाखाना भी साफ होने लगेगा। मस्सों पर नींबूके रसमें कपड़ा भिगों कर रखना उपयोगी है। खूनी बवासीरमें भी नीबूके रसकी पिचकारी छेनेसे लाम होगा। तंबाकू सिशंट और हुकसे परहेज़ करना चाहिये। दस्तावर द्वाओं-से परहेज़ करना चाहिये। दस्तावर द्वाओं-से परहेज़ करना चाहिये।

गुताके घाव (Fistula in ano)—रस रोगमें भी जैसा मस्सोंके लिए बतलाया गया है, नीबूके रसकी पिचकारी लेनेसे लाभ होता है।

गिठिया—निर्जल और निरामिष भोजन और 'फलोंके रस' का नियमित पान। कुछ डाकृरोंका मत है कि इस रोगमें नीव्के ताज़ा रसके सेवनसे बहुत लाभ होता है। डाकृर बैलनटाइन नागके इस विषय पर 'नींबृ चिकित्सा' नामकी एक छोटी-सी पुस्तक लिखी है। यह लिखते हैं कि पहले दो तीन नीव् रोज़से शुरू करके एक नीब् रोजाना बढ़ा कर बारह नीवृ तक पहुँचाना चाहिये और फिर इसी तरह एक पक नीब् रोज़ घटा कर पूर्वा- जुसार दो तोन नीव् रोज़ाना पर आजाना चाहिये। इस इलाजमें नीव्का रस बिना पानी या शकर मिलाये ही शुद्ध रूपमें खाली पेट पीना चाहिये। आरंभसे ही नीव्के रसके सेवन करते रहनेसे जोड़ोंके सुजनकी नीवत नहीं श्राती।

मोटापा (Obesity )—उसके लिए भी जैसा ऊपर वर्णन हुन्ना है नीवृके रसका सेवन लाभदा-यक है। नीवृके रसके नियमित सेवन और ऋल्प भोजन करने और विशेष कर कहा साग भाजियों और फलोंका सेवन करनेसे लाभ होता है। खाना सावा हतका और कथा (विकनाई रहित) होना चाहिये। व्यायाम श्रीर उपवास सिकित्सासे भी

वित मकीय नीवृका खालिस रस (आधि गिलास तक), भोजनके पूर्व फलोका सेवन और नीवृके रस की पिचकारी (गुदा द्वारा) भी लाभदायक होती है। मातःकाल खाली पेट कझा करेला (उसे नमकके साथ खा सकते हैं) का सेवन या नीवृ काट कर उसके दुकड़ों पर नमक और काली मिर्च छिड़क कर और आग पर गरम करके प्रयोग कर सकते हैं।

इप मुंहे बच्चों श्रीर छोटे लड़कोंके श्रपच श्रीर दस्तीं-में-दा दो मारो नीवृक्षा खालिस रस (बिना शकर के) आब आध बढ़े पर देते रहिये। इससे पेडकी जलन और क बंद हो जायगी। नीबूका रस खट्टा होता है, पर शरीर पर उसका असर खारी होता है अर्थात् वह ग्रामाशय और रक्तके ग्रसाधिकय श्रीर जलनको कम करता है। होटे बच्चों को जो श्रधिक चवा न सकते हों फल श्रीर मेवा कुछ कुचल कर देनी चाहिये, दूध मुंह बच्चोंकी केवल रसदार फल इनमें (अंगूर सर्वोत्तम है) देना चाहिये। अपचकी शिकायत पैदा होते ही एक खुराक ठंडा पेरा हुआ जालिस रेंड्रीका तेल है देनसे पेट साफ हो जाता है और शिकायत बढ़ने महीं पाती। जब तक आंतोंमें बेपचा या श्रधपचा भोजन बना रहता है रोगकी जड़ नहीं जाती और तरह तरहके विकार उत्पन्न होते रहते हैं। नीवको रस और गरम जलकी पिचकारी (सम भाग) भी हानिकारक मलको निकालनेके लिए उपयोगी होती है।

मुखकी भाई मुंहाले आदि तथा शरीरके घाव फुड़िया आदि—नीवृका जालिस रस लगाकर उसी जगह सुखने दो । इससे त्वचा पर रसका परत जम जायगा । उस अंगका हवामें खुला रखी; अड़ियाँ

\*नीव्का रस कृमिनाशक है श्रीर आधुनिक िद्वानों का मतानुसार समस्त घाव और चुड़ियोंके कारण कृमि ही साने आते हैं। पर मिट्टी बांधनेसे भी उनकी पीड़ा और सुजन कम हो जाती है। इस कामके लिए साफ पिसी, छनी हुई मट्टी (जैसे कंडवी ईंटकी) में पानी मिला कर गाढ़ा गाढ़ा लेप करना चाहिये। मिट्टीको श्रावश्यकता जुसार जल्दी जल्दी बदलते रहना चाहिये या बीचमें दो एक बार मिट्टीको केवल पानीसे गीला कर देनेसे भी काम चल सकता है। अधिक फुड़िया। निकलती हों तो नियमित रूपसे फलोंका रसं पिलाना चाहिये। इससे खून साफ हो जावेगा। ऐसी दशामें बिना रक शुद्धि कोरे नशतरके प्रयोग से काम नहीं चलता।

श्रांते उठना—श्रांतोंको नीवूके रस और गुनगुने पानी (सम भाग) से घोश्रो। त्रिफला (हड़ बहेड़ा श्रांवला) को रात्रिमें भिगोकर प्रातः उसके पानीसे श्रांत घोनेसे भी श्रांत्योंके रोग शांत होते हैं।

्पुराना जुकाम भीर नज़ला—इन रोगों में लगातार कफ जानेसे मनुष्यका शरीर फेफड़े श्रीर रक्त निर्वत हो जाते हैं। ऐसी दशामें शरीरको सहजमें सरदी लग जानेका खटका रहता है और स्तयी रोगके बीजारोपणके लिए भी परिस्थिति अनुकुल हो जाती है। इसी लिए नज़ला या जुकाम बहुधा त्तयीके पूर्व रूप होते हैं। प्रेसे रोगोंमें शरीरके जिस अगमें रोग हो केवल उसीकी विकित्सा करनेसे कोई लाभ नहीं होता। इसलिए शरीरके कुल ढांचेको भीतर श्रीर बाहर दोनों प्रकारसे ग्रुद करनेका प्रयत करना ही अधिक युक्तियुक्त है। स्वाभाविक भोजन विधिका प्रयोग सब रोगोंके लिए लाभदायक है। यहीं नहीं रोगके आरंभमें ही भोजनमें स्वभावानुकृत यथोवित परिवर्तन करनेसे रोगकी जड़ जमने नहीं पाती और वह बहुत जस्द शांत हो जाता है। पुराने जुकाम और नज़लों में नीवृका रस और गरम पानी सम भागमें मिलाकर बीर सिरको एक ब्रोर भुका कर एक छोटी चम्मच से उस मिश्रणका बारी बारीसे नाकके ोनों नथनी-हैं दारकाता चाहिये। इस प्रयोगको कुछ समय तक करते रहनेसे पुराने पुराने रोगी भी अबबे हुए

हैं। गाने और सीटी बजानेका अभ्यास करनेसे भी लाभ होता है।

कानकी पीड़ा—यह शिकायत श्रकसर यूस्टेकियन निलकाश्रोंके स्जनेसे, जो नाककी जड़से
दोनों श्रोर कानके भीतर तक जाती हैं: हो जाती
है। नीबूका रस श्रीर गुनगुना पानी समभागमें या
केवल नीबूका रस गरम करके कानमें टपकानेसे
कानकी पीड़ा शांत हो जाती है। लहसुनके जवे
तेलमें भूनकर उस तेलकी गुनगुनी दशामें कानमें
टपकानेसे भी कानकी पीड़ा जाती रहती है।

निद्रा भँग—प्याजके गट्ठेको या कचा ही भापसे या थोड़े जलमें उबाल कर रात्रिको सोनेसे पूर्व खा छेनेसे निद्रा श्रा जाती है।

दस्त श्रौर पेचिश (श्रांव)—िकसी श्रोषिध या भोजनके सेवनसे दस्तोंको रोकनेका प्रयत्न न करो। स्वभावतः जो मल यो श्रांव निकल रहा हो उसे निकल जाने दो। नीवृका खालिस रस (विना शकरके) एक एक घंटे पर एक गिलास या कम पिश्रो। नीवृके रससे श्रांतें साफ़ हो जावेगी। नीवृके रसकी पिचकारी (गुदाद्वारा) लगानेसे भी लाभ होता है।

रक्त दोबंल्य (anaemia)—प्रातःकाल 'फलींका रसः श्रीर भोजनसे पूर्व श्रीर रातको सोतेसे
पूर्व छटांक भर गाजरका रस पिया। इस इलाजसे
बर्झोको बहुत फायदा होता है। गाजरमें लोहा श्रीर
संख्या श्रांगारिक (organic) रूपमें पाये जाते
हैं, जो इन पदार्थोंके खनिज रूपकी श्रपेका श्रीयक
श्रीर स्वाभाविक श्रतः सद्य गुणदायक है।

सरदी, जुकाम, लराई श्रीर लांसी—एक चम्मचमें कुछ बूंद नीवृका जालिस रस लेकर, मुंह लोलकर बिट्कुल हलकके पास उतार दो श्रीर इस किया को दिनमें कई बार करो। जराई या जांसीमें दवाश्रोंकी कुल्लो करनेसे कोई लाभ नहीं होता। रोगका श्रसली कारण कंठके ऊपर श्रीर नासिका की नालीके पीछे होता है। नीवू चूसने या उसका इस पीनेसे कोई लाभ नहीं क्योंकि पेसा करनेसे कंटमें पहुँचते पहुँचते नीबूका रख धूकसे मिलकर इसका हो जाता है। उपयुक्त कियासे गवैयों और अधिक बोलने वालोंको भी लाभ होता है।

स्यी, दमा, खांसी, खराई, नज़ला इत्यादि फेफड़े के समस्त रोगोंमें स्टाकहोम टारके नाससे (Stockholm Tar inhalation) बड़ा लाभ होता है। इस झोषधिको तोला सवा तोलाके परिमाणमें किसी लोहेकी रकाबी या तवेमें रख कर उसे धीमी झांच या शरावकी बत्ती (Spirit Lamp) पर चढ़ा दो। जब रकाबीसे धुआं निकलने लगे तो उसे आंचले हटा कर धुएकी नास लो। यह नास आवश्यकतानुसार आध आध धंटे बाद दिनमें कई बार ली जा सकती है। सांस गहरी और नथनों द्वारा छेनी चाहिये।

स्टाकहोमटारके बदले धूपकी लकड़ी जलाकर उसके घुएंसे भी हम इसी प्रकार नासका काम ले सकत हैं। एक और विधि है। एक तोला लोबान पील लो। एक लोटेमें आध सेर जल आग पर चढ़ा दो। जब पानी उबलने लगे तो उसे आगसे उतार कर उसमें पिला हुआ लोबान हाल दो। अब एक कंबलका टुकड़ा या साधारण अंगीछा लोटेके मुंह पर इस तरह लपेटो कि लोटेके मुँहसे भापके लिए कपड़ेका नलिका की तरह एक मार्ग बन जाय। इसके दूसरे सिरे पर मुंह लगाकर वफारा लेना चाहिये। बफारा लेते समय और कुछ देर बाद तक रोगीको अपना श्रीर कम्बलसे ढका रखना चाहिये।

### खाद्य पदार्थीका रासायनिक संगठन

इस देशमें नित्य व्यवहारमें आनेवाले खाद्य पदार्थों का रासायनिक संगठन नीचे दिया जाता है। अन्त वर्श

| प्रति सं             | भागमं जितने भाग         | जिस पदार्थ के  | हैं वह यहां दिख   | ाये जाते हैं। |               |
|----------------------|-------------------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|
| नाम                  | <b>प्रोटीन</b>          | स्नेह (बसा)    | कथों न (श्वेतसार) |               | . जल          |
| गेहूं                | 88.80                   | 8008           | 90.80             | ३-१४          | ११-८३         |
| नौ                   | न ३ व                   | 9.80           | 69.30             | 7-7           | * 82.8        |
| मकी                  | F.X-3                   | 8.88           | ξ <b>π</b> · ξ    |               | 18.80         |
| चावल                 | ६.६२                    | . 0.%0         | E9-00             | 8.08          | × 4.0 ×       |
| वाजरा                | <b>इ.७२</b>             | ₹.0€           | @\$ · ¥ o         | १.५ - २.०     | 99-99         |
| चना                  | 13.31                   | ४-३४           | ५४-२२             | £ + 8         | 90-99         |
| जुग्रार              | <i>Θ</i> ₹ • <i>Θ</i> ′ | <b>२.७७</b>    | € 10 · 12 €       | ***           | ***           |
| गेहंका श्राटा छना हु | श्रा १०७                | ₹.₹            | . K. A.           | 0.8           | .***          |
| " ग कृत मे           | दा ७.३                  | ₹.8            | <b>6 € -8</b>     | 8.8           | ***           |
| चोकर (गेहुंका)       | 86.8                    | ¥.X            | <b>∀</b> ¥₹•€     | Ę.o .         | १२.४          |
| इन सबमें २-३         | % काष्टोज होता है       |                | े काष्टोजं होता   | <b>है</b> ।   |               |
|                      | · ·                     | दाल वर्ग       | •                 |               |               |
| नाम                  |                         | प्रोटीन        | स्नेह (वसा)       | *             | कबॉज          |
| म् ग                 |                         | <b>२३</b> -६२  | 33.5              |               | <b>x</b> 3.8x |
| मसूर                 |                         | <b>\$</b> X.89 | 1.00              |               | XX:03         |

|  |                         |             | alante a comprehensive start of the start of |                   | -                     |
|--|-------------------------|-------------|--|-------------------|-----------------------|
| र्गाम .  |                         | रीदीन       | स्मेइ (वसा)                                  | 4                 | क्षेंज                |
| मटर  | 99008                   |             | \$3.8  |                   | K\$ . E. G            |
| <b>भारहर</b>                                   | ٠ ٦                     | \$ · 100    | \$ · X o                                     | •                 | X8.0 £                |
| <b>चढ़द</b>                                    |                         | 2.22        | 8.€×   |                   | XX.38                 |
| चना  | ŧ                       | 13.3        | 8-38   |                   | 28.44                 |
| इन सबॉमें १० - ११°/。                           | तल, ३ <del>-</del> ४º/。 | स्रनिज पदाः | र्ध स्मौर शेष भाग                            | काष्ट्रोज होता है | }                     |
|  |                         | शाक व       | <del>}</del>                                 |                   |                       |
| नाम  | पोटीन                   | स्नेह       | कर्बोज                                       | खनिज पदार्थ       | <b>ज</b>              |
| बंद गोभी (करम कहा)                             | १.म                     | 0.8         | ¥·¤  | १.३               | <b>≒</b> €∙\$         |
| फूल गोभी                                       | ٦-٩                     | ०.४         | 8:9  | o.¤               | 0.03                  |
| दीमाटो   | १.३                     | 0.8         | ¥.0  | Ø• <b>©</b>       | 8.8.8                 |
| स्तीरा   | 0.5                     | 0.8         | 9.8  | 0.4               | £ x · 8               |
| - স্বাল্                                       | 2.2                     | 9.0         | <b>१</b> × ⋅ ७ २० ⋅ ६                        | ۶.۵               | ७ मः ३                |
| शलजम   | 3.0                     | 0.8%        | X.0  | 0.5               | £0.}                  |
| गाजर   | ۷٠٥,                    | 0.3         | १०१  | 3.0               | = <b>E</b> + <b>X</b> |
| हरी मटर  | 8.0                     | ۰۰۲         | १६०  | 3.0               | ७८.१                  |
| <b>प्यांज</b>                                  | १.६                     | 0.3         | १०.१   | ore.              | <b>८७</b> ∙६          |
| म्जी   | ₹-३                     | 0 • 4       | ₹8·X   | 2.0               | = <b>7</b> . X        |
| केला   | 4.4                     | ₽٠€         | . 44.0                                       | · 0 · 5           | ७४.३                  |
| भिंडी  | 33.9                    | १-१         | ¥.98   | ۵٠۵               | 8.03                  |
| चेंगन  | 92.•                    | 6-68        | ्रे∙४⊏                                       | ०.३६              | =3.03                 |
| मीठा करू                                       | 03.0                    | ₹.•ä        | ३.६६   | 0.9               | ६३.४०                 |
| इन सब में थोड़ा बहुत क                         | छोज होता है             | 1           |  |                   |                       |
|  |                         | फल घरो      |  |                   |                       |
| नाम  | मोटीन                   | स्नेद       | कवॉज   | तवग् श्रम्त       | नत                    |
| सेव  | • . 8                   | 0.1         | 8 5.8  | १•४ -             | <b>ニキ・以</b>           |
| माश <b>पाती</b>                                | • · 8                   | 3.0         | <b>₹</b> ₹·¥                                 | ₹•₩               | 3.€≈                  |
| <b>आ</b> ड़ <b>ू</b>                           | e (X                    | .0.8        | <b>火⋅</b> ⊏                                  | १-३               | ==-=                  |
| मेर  | 4.0                     |             | १४∙म   | 6.17              | ७८.४                  |
| शहतूत  | .0.1                    | ***         | ११-४   | २.४               | <b>≈</b> 8∙७          |
| भॅगूर  | <b>ξ.</b> φ             | . 200       | ₹ <b>x</b> ·x                                | ₹.0.              | 0.30                  |
| सरवृज़ा (गृदा)                                 | ٠٠٠                     | 0.3         | <b>७</b> ⋅६                                  | ° • • €           | <i>=</i> ۥ=           |
| तरपूज "  | ••३                     | 0.8         | €•×  | 0.1               | 3.83                  |
| नारंगी   | 3.0                     | #·Ę         | <b>5.9</b>                                   | 2.0               | <b>₹</b> €•७          |
| 1 1 2 th 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |                         |             |  |                   |                       |

| नाम             | <b>प्रीटीन</b> | स्नेह | कर्बेाज | खनिज पदार्थ | -<br>জন্ত      |
|-----------------|----------------|-------|---------|-------------|----------------|
| श्रनत्रास       | 0.8            | 613   | 0.3     | ०•३         | <b>=</b> 8-₹   |
| भनार            | १.४            | १.६   | १६.७    | ٥٠६         | ७६-=           |
| वीरा ककड़ी      | . 0.5          | 0.8   | 2.2     | 0.8         | 3.73           |
| गाङर            | ٥٠٧            | 0.3   | १०-१    | 3.0         | = <b>\( \)</b> |
| भ्रॅनार (ताज़ा) | १.४            |       | १८-८    | 0.6         | 9.30           |

निष्ट फर्जोमें कवींज अधिकतर शर्करा (द्राव्तीज) के रूपमें पाया जाता है। सब फर्लोमें २ से ५º/॰ काष्ट्रीज होता है। आधी छुटांक नीवू के रसमें २॥ माशे साइट्रिक अस्न होता है।

शुष्क फल वर्ग

|                             |                | (मेवे)      |             |             |            |
|-----------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| नाम                         | <b>प्रोटीन</b> | स्नेह       | कर्देशन     | खनिज पदार्थ | . জন্ম     |
| चेस्टनट (पांगर) ताज़ा       | <b>६.</b> ६    | <u>ت</u> ٠٥ | **·*        | 8.0         | ぎれ・火       |
| " सूखे                      | १०-१           | १०००        | ゆく・8米       | 7.9         | メ・ニ        |
| अखरोट सूले                  | १४.६           | ६२.६        | ७.४         | ₹.0         | ₽,€        |
| बादाम (मीठा)                | ₹8.0           | 28.0        | १००         | ₹.0         | Ę.o        |
| विस्ता                      | २१.७           | 29.0        | 58.0        | <b>३</b> •३ | ં હ•૪      |
| म्ग फ ती 🕆                  | २७.४           | 88.8        | १४.७        | २.४         | 9·X        |
| मुनका                       | 8.5            | ₹.0         | €8.0        | <b>२</b> .२ | 3.05       |
| किशमिश                      | ₹.¥            | 8.0         | ७४.७        | ४ १         | \$8.0      |
| गोनागरी (मृखा)              | Ę.o            | X0.8        | *\$ 8 • ==  | १.३         | ₹.%        |
| » नारियल (क <b>चा</b> गृदा) | X.8            | 34.8        | <b>⊭</b> -8 | 8.0         | . ૪. ફ . ફ |
| नास्यित का दूध              | ٥٠٧            | ***         | 8.0         | ***         | 8.03       |

\*इन म.त्राम्नोंमें काष्टोज की मात्रा भी शामिल है; शेष चीज़ोंमें २—७°/ँ, काष्टोज होता है। †मूंगफलीमें २.२°/ं, काष्टोज होता है।

साबदाना और अरारूट

| <b>न</b> (म    | कवोंज (श्वेत सारके र | ह्यमें) | प्रोटीन श्रीर लवस   |        | जल              |
|----------------|----------------------|---------|---------------------|--------|-----------------|
| सागी तना       | =<br>इ.•७            | •       | प्रोटीन ग्रंश मात्र |        | शेष भाग         |
| श्चरा इट       | * <b>=</b> ₹·¥       |         | श्रंश मात्र         |        | 39              |
|                |                      | दुग्ध व | र्ग                 |        |                 |
| प्रःखी         | प्रोटीन              | वसा     | शकेंग               | लवग्   | जल              |
| जी (भारतवर्षी) | १-२                  | २-50    | x-8 o               | 87.0   | =8.=\$          |
| गाय            | ₹•¥                  | 8.0     | ` ₹·X               | o.0% . | X9.67           |
| भैंस           | <b>६.</b> ११         | 18.0    | 8.80                | o •≖•  | द्ध <b>े</b> ४० |
| वकरी           | ४∙३                  | 8.0⊏    | 8.8€                | ×0.0%  | <b>≒</b> ו∘ १   |
| गधी            | २०३४                 | १-६४    | ۥ00                 | 0-20   | =8.40           |
|                | *1                   | _       |                     | _      |                 |

| -                 | दुग्ध निर्मित | भिन्न वि     |              |      |        |
|-------------------|---------------|--------------|--------------|------|--------|
| म <b>क्</b> खन    |               | ≖४.००        | 4.0.0        | १.00 | १२.६४  |
| दही               | २४-०६         | २.४          |              | १.१  | शेषभाग |
| तोड़ (दहीका पानी) | ० • म २       | ००२४         | 8• <i>X</i>  | 0-X  | ६३ ·६४ |
| मलाई              | २ • ४         | २०-६४        | 8•€ <i>X</i> | 0-£X | शेषभाग |
|                   | . (३          | तामान्यतः ४४ | ( )          |      |        |

# दुग्धके लवण

स्त्रीके दुग्धकी राखमें यह लवण पाये जाते हैं।
कैल्सियम फ़ौस्फेट २३-८० °/, पोटासियम सत्फेट ८-२३ °/,
" सल्फेट २-२५ " मग्नेसियम कार्बोनेट ३-७७ "
" कार्बोनेट २-८५ " सोडियम क्लोराइड २१-७७"
" सिलीकेट १-२७ " फेरिक ग्रोक्साइड
पोटासियम कार्बोनेट २३-४७ " वा ग्रल्युमिनियम ०-३७
" क्लोराइड १२-०५ "

#### योग १००.००

|                       |                | मांसवर्ग        |       |        |              |
|-----------------------|----------------|-----------------|-------|--------|--------------|
| प्रांगी               | मोटीन          | वसा             | शकैरा | लवगा   | <b>ज</b> ल   |
| वकरा                  | ₹=.0           | X.0             | ***   | 8.0    | <b>१</b> ६.0 |
| मछ्ली (पाइक)          | १म-३           | 0.0             | 3.0   | 0.5    | \$ . 30      |
| हिरन                  | e 3 \$         | 3.8             | •••   | १-१    | 92.9         |
| खरगोश                 | 55.3           | 8.8             | •••   | . १.१  | 98.5         |
| मुर्गी                | २२.७           | 8.8             | १.३   | 8.8    | 8.00         |
| गाय बैल               | ₹0.0           | १ • ४           | 0.5   | १.२    | . 64.6       |
|                       |                | डिंब ( श्रंडा ) |       |        |              |
| सम्चा भंडा (खोल सहित) | ०४.६९          | ११.40           | ***   | * १.२० | ७६.४०        |
| श्रंदेका रचेत भाग     | ₹ <b>२</b> -¤७ | o.4x.           | •••   | 0.63   | EX.X0        |
| श्रंडेका पीला भाग     | १६-१२          | 38.88           | ***   | 8.08   | £ 0.5 %      |

अंडेका खोल अधिकतर खटित कर्बनितसे बनता है। श्रंडेके सौ भागमें १० भाग खोल, ६० भाग ख़ोते होते हैं।

## कुछ भोजनों के नमूने

|                   | 3.3            |              |         | •       |
|-------------------|----------------|--------------|---------|---------|
| भोजन (२४ घंटेमें) |                |              |         | म्त ह   |
| गेहूं का श्राटा   | ६ छ            | तंह          |         |         |
| दाल               | 8 <del>2</del> | "            |         |         |
| दुग्ध             | १२             | 53           | प्रोटीन | म् भारो |
| घृत               | १              | "            | वसा     | 88 "    |
| श करा             | 3              | 33           | कवोंज   | ३४१ "   |
| राक               | •              | <b>थिष्ट</b> |         |         |

उपर्युक्त मोजनमें पोटीन और वसा यथेष्ट परिमाणमें हैं, कर्बोज कुछ अधिक है। मस्तिक के काम करने वालोंके लिए अच्छा मोजन है।

#### गुरुकुल विश्व विद्यालय कांगड़ीके विद्यार्थियोका भोजन

|             | . मृ्जे श्रवयव     |
|-------------|--------------------|
| ७ छटांक 🧎   | •                  |
| <b>2</b> 11 |                    |
| <b>3</b> "  | पोटीन १०५ माशे     |
| ۶ "         | वसा ६३ ग           |
| १२ %        | कर्वांग ४१४ "      |
| ۶ "         |                    |
| यथेष्ट      |                    |
|             | २ "<br>१ "<br>१२ " |

उपर्युक्त भोजन १८ से २५ वर्षकी अवस्थाके विद्यार्थियोंको जिनका भार १६ मनके लगभग होता है,

#### खिचड़ी

| खिचड़ीके पदार्थ          |                                       |                       | मृत स्रवयव              |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| चावल<br>म् गकी दाल<br>घी | ३ छटांक <b>)</b><br>२ " }<br>४ तोला } | पोटीन<br>वसा<br>कवोंज | ४० मासे<br>५१ ॥<br>२१८॥ |
|                          | खीर                                   |                       | •                       |
| स्वीरके पदार्थ           |                                       |                       | म्ल श्रवयव              |
| दुग्ध                    | १६ छटांक 🧎                            | मोटीन                 | ै ३७ माशे               |
| चावल                     | <b>?</b> "                            | वसा                   | १६ ॥                    |
| शर्करा                   | ą " )                                 | कवेजि                 | 588 n                   |

# स्वास्थ्यके वैज्ञानिक अध्ययनकी आवश्यकता

( ले॰--श्री॰ मोहनलाल बी॰ ए० )



सवीं शताब्दीकी सभ्य समाजका मुख्य लत्त्रण वैद्यानिक
विचारोंकी प्रधानता तथा
प्रमाणिकता है। अवैद्यानिक
रीतिसे विचार करनेवालोंको कोई नहीं पूछता। जिस
विषयको देखिये उसपर
अवैद्यानिक रीतिसे विचार
करनेवालेको कोई नहीं पूछता

अर्थशास्त्र और इतिहास आदि विषयोंने भी अपना पुराना चोला बदल कर वैज्ञानिक बाना धारण कर लिया है। भारतवर्षकी अवनतिका एक कारण यह भी है कि भारतवासी बैज्ञानिक विचारोंको न अह्ल करते हैं और न उनके उत्कर्षकी ओर ध्यान ही देते हैं। इसलिए प्रस्तुत विषयपर कुछ लिखनेसे पहिले यह आवश्यक प्रतीत होता है कि पाठकोंको विज्ञानके यथार्थ रूपसे परिचित कर दिया जाय।

भारतवासियों के सामने जब 'विज्ञान' का नाम लिया जाता है तो वह विस्मित हो जाते हैं। उनकी समभमें विज्ञान जादू या भूत विद्यासे किसी मकार कम गहन नहीं। परन्तु यह सर्वथा भूल है। विज्ञान हमारे नित्यके ज्ञानके विपरीति नहीं। बिल्क व्यवहारिक ज्ञान ही कम-बद्ध (systematized), यथार्थ (precise), श्रीर पूर्ण (thorough) होकर विज्ञान बन जाता है। विज्ञान हमारे नित्यके ज्ञानका शुद्ध श्रीर विश्वसनीय रूप है। भारतमें विज्ञानका जन्म हुश्रा, भारतमें ही वैज्ञानिक पद्धतिका सबसे पहले उपयोग हुश्रा, दर्शन, तंत्र, श्रायुर्वेद श्रादि इस बातके कुल प्रमाण हैं; किन्तु विज्ञान नित्य बर्द्धमान है; वैज्ञानिक शैलीका उपयोग हम लोगोंने बहुत दिनसे होड़ विश्वा है। पर अब उसके विना काम न चलेगा।

जैसे और विषयोंपर हमारे विचार श्रवैज्ञानिक हैं वैसे शरीर तथा इसके पालन पोषणपर भी हम प्रायः शारीरिक शक्ति और उन्नतिके विषयमें बातें करते समय श्रपने बलवान् पहलवानीपर घमएड किया करते हैं, श्रौर कुछ श्रंशमें यह ठीक भी है। कौन 'राम-मूर्त्ति' जैसे पहलवानको, जिसने देश देशान्तरमें हमारा मुख उज्ज्वल किया है, ऋपने देशका गौरव नहीं समभता। परन्तु थया प्रोफेसर राममूर्त्तिका नाम श्रौर पुरुषार्थ हमारे श्रभिमानकी ज्वालाको प्रचएड करनेके श्रतिरिक्त किसी श्रीर प्रकारसे लाभदायक होगा ? वह श्रपने भीषण शान रीरिक बलसे मोटर भले ही रोक दें, श्रपने सीने परसे हाथी भले ही उतरवा दें, परन्तु क्या यह सब दो शताब्दिके बाद हमारे लिए अनन्त बल-शाली हनुमान्के पहाड़ उठा लानेकी कथासे किसी प्रकार अधिक लाभदायक हो सकेगा—यह प्रश्न है जो हमें केवल छोटे छोटे पहलवानीसे ही नहीं, बरिक अपने बड़े दिग्गज महावीरोंसे पूछना है।

दूसरी श्रोर देखिये । श्रमेरिका श्रौर यूरोप में भी मनुष्य ही हैं, जिन्होंने न तो मोटर ही रोकी श्रौर न हाथी ही सीनेपरसे उतरवाया; परन्तु मनुष्यकी शरीर-रचनाका श्रध्ययन करके उन्हें पृथक् पृथक् भागोंकी कार्य-प्रणालीका ज्ञान प्राप्त किया श्रौर पता चलाया कि मनुष्यके शरीरमें विविध अवयवोंको भली भाँति श्रपना कार्य करनेके लिए किन किन पदार्थोंकी श्रावश्यकता है श्रौर वह किन किन खाद्य वस्तुश्रोंमें सरलता पूर्वक प्राप्त हो सकते हैं। उन्होंने विशेष प्रकारके व्यायामोंका भी श्रन्वेषण किया है जिनसे शरीरके विविध श्रङ्गोंको श्राक्त प्राप्तिमें सहायता मिलती है। यह महानुभाव हैं जिन्होंने श्रपने देशका ही उपकार नहीं किया, परन्तु जिनकी समस्त मानव-जाति श्रुगी है।

इन दो प्रकारके मनुष्योंमें क्या श्रन्तर है। केवल यही न कि हमारे भाई ज्ञानकी कुछ भी पर-वाद नहीं करते ? उन्हें यदि ध्यान है तो केवल इस बातका कि किसी न किसी प्रकार श्रपना स्वार्थ-सिद्ध करें। यूरोप श्रीर श्रमेरिकामें लोगों- का विश्वास है कि श्रज्ञानी श्रपना काम, वह चाहे कुछ भी क्यों न हो, भली प्रकार नहीं कर सकता। पहले वहाँ भी शारीरिक उन्नतिका काम वे पढ़ें लिखे लोगों के ही हाथमें था। परन्तु जब थेग्य वैज्ञानिकों ने इसे सँभाला तो श्रनपढ़ों को इससे हाथ उठा लेना पड़ा। श्रव वहाँ श्रजाड़ों (gymnesiums) में श्रयोग्य पुरुषों को नवयुवकों के स्वास्थ्यकी देखभाल करने श्रीर व्यायाम करानेकों नियुक्त नहीं किया जाता। परिणाम यह है कि वहाँ सर्वसाधारणकी शारीरिक दशा भारतवर्ष से कहीं श्रच्छी है, श्रीर श्रनेक प्रकारकी उन्नति हो रही है।

यह सब बातें हमारे लिए नई हैं। हम स्वास्थ्य श्रीर शक्तिमें भी कुछ भेद नहीं समस्ते। यदि कोई स्वस्थ है, तो हम उसमें प्रचएड बलका होना श्रानिवार्य जानते हैं। चाहे कोई पहलवान कहलाने-वाला मनुष्य रोगग्रस्त ही क्यों न हो, तो भी वह हमारी दृष्टिमें एक साधारण मनुष्यसे, जिसका शरीर बिलकुल नीरोग है श्रीर भली भांति कार्य करता रहता है, कहीं श्रिधक ''स्वस्थ" है।

पाश्चात्य विद्वानोंका विचार इसके सर्वथा प्रति कृत है। उनकी सम्मितमें बल और स्वास्थ्यमें बहुत कुछ अन्तर है। शारीरिक बल एक अस्वस्थ मनुष्यमें भी हो सकता है; स्वस्थ होनेके लिए अधिक बलकी आवश्यकता नहीं है। 'स्वास्थ्य' शरीरके अङ्गोंका भली भांति काम करते रहना है। ऐसे लोग बहुधा मिलेंगे जो बलवान हो परन्तु स्वस्थ न हों। स्वास्थ्यके लिए समस्त अङ्गोंका सामअस्य पूर्वक विकाश (Harmonious development) होना आवश्यक है; समस्त अवयव एक समान पुष्ट और बलवान होने चाहिये। ऐसा न हो कि पाँच तो सुन्दर, सुडौल बन जायँ; परन्तु हाथ, सीने, और गईनके पट्टे दुर्बल और पतले बने रहें। सबका साथ साथ बढ़ना और पुष्ट होना आवश्यक हैं।

इसके अतिरिक्त, हम यह बात भी नहीं जानते कि जीवन-शिक (vitality) उस ही मनुष्यको प्राप्त हो सकती है जो पूर्णतया स्वस्थ हो। ऐसी शिक्त केवल अखाड़ेमें कुश्ती लड़नेके ही लिए उपयोगी नहीं समभनी चाहिये। बिक्त यह मानसिक और सदाचार सम्बन्धी उन्नतिका भी आधार है। इसके बिना इस जीवनमें कुछ भी महत्कार्य नहीं कर सकते। वास्तवमें सफलता और उन्नतिको यही एक सीढ़ी है, जिसको न जाननेके कारण हम आज अधोगतिको प्राप्त हए हैं।

हमारे यहाँके साधारण पुरुषोंको नहीं पहल-वानोंको ही देखिये। उनमें भी जीवन शक्ति बहुत कम होती है। वह यदि कुछ कर सकते हैं तो कसरत और कुश्ती। उन्हें विज्ञानके सिद्धान्तोंसे कुछ तात्पर्य नहीं; उन्हें राजनीतिकी जटिल सम-स्याओंसे कुछ सम्बन्ध नहीं; उन्हें अपने अङ्ग प्रत्यङ्गका भी पूर्ण ज्ञान नहीं। वह यदि कुछ जानते हैं तो व्यायाम; उनका कोई कार्य त्रेत्र है तो अखाड़ा। ऐसे मनुष्योंको तो वस्तुतः 'मनुष्य' कहना भी उचित प्रतीत नहीं होता।

जब हम इन लोगोंकी श्रवस्था पर विचार करते हैं, तो हमें भारतका भविष्य बड़ा ही सिन्दग्ध श्रीर कएटक पूर्ण ज्ञात होता है। श्रपने श्रीर श्रन्य पुरुषोंके हृदयको श्रागामी सुलोंके सर्वाङ्ग सुन्दर चित्र खींच कर प्रफुल्लित कर देना एक बात है, श्रीर समयकी दशा कुदशा पर विचार कर परिणाम निकालना दूसरी ही बात है। सत्य तो यह है कि हमें भारतका भविष्य बनानेके लिए बहुत कुछ करना है। देशकी उन्नति श्रीर श्रवनित कोई हँसी खेल नहीं है, यह तो जीवन मरणका प्रश्न है। हमारे सामने इस समय एक बड़ा कर्त्वच्य उपस्थित है। हमें भारतमाताका सिर संसारकी उच्च जातियोंमें उन्नत करना है, हमें सजीव श्रीर स्वनामधन्य सुपुत्र बनना है, हमें जीवन स्रोर श्रपना श्रीर पराजयको तिरस्कृत

कर देव दुर्लभ यशो-लाभ करना है। आ हो, अपनी पुरानी, अवैज्ञानिक प्रथाओं का परित्याग कर, 'विज्ञान' के भावको प्रहण करें और शरीरके अव-यवीं, उनकी रचना, तथा आवश्यकताओं पर विचार कर अपनेको सुदृढ बनायें। तब ही भारत की गणना संसारको उच्च जातियों में हो सकेगी।

### श्रीद्रग्डी १—गरिचय



मय बड़ा वली है। इसीके हेर फेरसे भारतवर्षकी श्रानेक प्राचीन कीर्तियोंका लोप हो गया। श्रीर तो जाने दीजिये— हमारे बड़ेसे बड़े श्राचार्योंके जीवनकी मुख्य घटनायें भी

किसीको नहीं मालूम हैं। जिन काव्योंको देखकर जर्मनी प्रभृति देशोंके बड़े बड़े परिडत मुग्ध हो चुके हैं उनके रचयिताशोंकी एक भी वास्तविक जीवनी विद्यमान नहीं है। कालिदास, भारवि, दर्गडी, माघ श्रीर भवभूति इत्यादि महाकवियोंकी रचनायं जगत्प्रसिद्ध हो रही हैं। पर कितने लोगों-को इनकी जाति, जन्मस्थान, शिला अथवा रचना कालका ही ठीक ठीक ज्ञान है ? महाकवि दएडी को ही लीजिये-इसके नाम धेयके सम्बन्धमें भी विद्वानोंको विविध शङ्कार्ये हैं। प्रायः यही माना जाता है किया तो इस कविका नाम ही 'श्री दएडी" था अथवा यह उसका उपनाम या साहित्यिक नाम था। एक प्रसिद्ध विद्वान्की तो यह कल्पना है कि वह स्वामी शङ्कराचार्य्यके अनुगामी दगडी सम्प्रदायका थाः इसीसे दएडीकवि नामसे विख्यात हुआ। परन्तु स्वामी शङ्कराचार्य्य बहुमत से आठवीं राताब्दीमें हुए थे और दगडी कवि छुठीमें। हाँ यह हो सकता है कि वह वृद्धावस्थामें वर्णाश्रम धर्मके सिद्धान्तानुसार सन्यासी ही रहा हो। काव्यादर्शके निम्नाङ्कित श्लोकोंसे भी यही मकड होता है-

गतः कामकथोग्मादो गिलतो योवनज्वरः।
गतो मोहरच्युता तृष्णा कृतं पुष्पाश्रमे मनः ॥२।२४८॥
वनान्यम् न गृहाण्येता नवो न योषितः।
ग्रा इमे न दायादास्तन्मे नन्दित मानसम् ॥२।२४८॥
दशकुमारचिरतकी पूर्वी पीठिकाके श्रारम्भमें
एक प्रसिद्ध माङ्गलिक छन्द है, जिममें दएड शब्द कई वार श्राया है। श्रीयुत कालेका मत है कि पूर्व पीठिकाकी रचना सम्भवतः दण्डीके किसी
शिष्यने की थी। लेखकको यह मत मान्य नहीं जँचता। किन्तु यदि यह ठीक हो तो पूर्व पीठिकाकारने श्रवश्य ही मङ्गलाचरणमें श्रपने गुरुका सङ्गेत किया है। वह छन्द इस प्रकार है:

ब्राण्डच्छत्र दण्डः शत धृति भवनाम्भोरुहो नाल दण्डः शेणी नौ कृप दण्डः चरदमर सिरत्पिटका केतु दण्डः।
ज्योतिश्चकाच दण्डिक्सुवन विजयस्तम्भ दण्डोडिङ्ग्रदण्डः

श्रेयस्त्रेविक्रमस्ते वितरतु विबुध द्वेषिणां काल दण्डः ॥ पर बहुतोंका यह कथन हैं कि पूर्व पीठिकाका माङ्गलिक छन्द भी दएडीकी ही रचना है। लोग कहते हैं कि मङ्गलाचरणमें दएड शब्दका श्रनेक वार प्रयोग करनेसे ही दश कुमार चरितके रच-यिताका नाम दएडी पड़ा। इस छन्दमें दएड नीति या राजविद्याके कई पारिभाषिक शब्द हैं। जै-विक्रम शब्द द्वारा भी राजा वलिके पराभव एवं वामनकी त्रिभुवन बिजयिनी कलाका निर्देश हुआ है। इस मङ्गलाचरणमें राजनीतिके कतिपय मुख्य लचणोंका समावेश तो है ही; इसके द्वारा कविने प्रन्थका मुख्य विषय भी प्रकट कर दिया है। वास्तवमें ठीक यही जँचता है कि दएडनीति या राजविद्यामें निपुणताके ही कारण हमारे चरित नायकको दएडी दएड्याचार्य्य एवं स्राचार्य दएडी की सम्मानास्पद उपाधि दी गयी। साहित्य और राजनीतिके अनुवर्ती मर्मज्ञोमें उसका बड़ा आदर था तथा उसकी गणना राजविद्याके मुख्य श्राचार्य्यों में होती थी।

इस महातुभावका नामधेय तो संदिग्ध है ही; इसकी जाति और धर्मका भी दीक पता नहीं

चलता। दशकुमार चरितके आधार पर इतना कहा जा सकता है कि वह पौराणिक मतावलम्बी हिन्दू था। श्रीयुत कालेने श्रीदराडीको वैष्णव माना है। परन्त प्रत्थोंमें दग्डीने शिवका ही उन्नेख प्रचरताके साथ किया है। काव्या दर्श एवं दशकुमार चरितमें श्रन्य देवताश्रोंका नाम भी आया है। उन दिनों जैनियोंकी भी कमी न थी। उस सम्प्रदायमें अनेक बड़े बड़े विद्वात और कवि हो गये हैं। पर इस मतके विषयमें दएडीके भाव सङ्घीर्ण थे । श्रपहार वम्में चरितमें जैनमतको पाषएड पथ पवं श्रधममैवतमे करके लिखा है। बास्तवमें उस समय हिन्दुश्रों तथा जैनियोंमें बिरोध था। श्रनमान यही होता है कि श्राचार्य्य दगडी श्रृति स्मृति बिहित धर्मका श्रनुयायी ब्राह्मण था। इससे श्रधिक उसके विषयमें नहीं कहा जा सकता।

श्रीयुत एम. रङ्गाचार्य्यने लिखा है कि दरही काश्ची नगरीमें रहता था। वहां वह पह्मव वंशके राजकुमार या राजकुमारोंको श्रलङ्कार शास्त्र पढ़ाने के कार्य्य पर नियुक्त था। वास्तवमें वहां वह थोड़े ही समय तक रहा होगा। उसकी पुस्तकमें कावेरी श्रादि निद्यों तथा श्रन्य कतिपय दूरवर्ती दिलिणी स्थानोंका उल्लेख श्रवश्य है पर वह सुदूरवर्ती दिलिण देशसे श्रिष्ठक परिचित नहीं मालूम होता। कुछ निश्चय पूर्वक हतना ही कहा जा सकता है कि वह मध्य या नैश्चित कोणवर्ती भारतका निवासी था।

इसने काव्यादर्शमें महाराष्ट्री भाषा और वैदर्भी रीतिकी बड़ी प्रशंसा की है। इससे अनुमान होता है कि वह विदर्भ या वरारका निवासी था। उसने मगध और मालवाका वर्णन उच्चकोटिका किया है। मगधकी राजधानी पुष्पपुरी और मालवाकी राजधानी अवन्तीपुरमें थी। पूर्व पीठिकामें लिखा है कि मालवाने मगधकी अधीनता अङ्गीकार कर ली थी। पर पीछे मगध भी मालवाके अधीन हो गया। वर्ग्डाने वहांके राजाकी बड़ी प्रशंसा # की है। फिर पुष्पोद्भव चिरतमें उसने मालवाको भूमएडलका स्वर्ग माना है। यह ठीक है कि कथा भाग आरम्भ मगधमें हो हुआ है। और अन्थके अन्तिम भागमें पुष्पपुरीमें ही राजवाहनका अभिवेक भी हुआ जिसकी अधीनतामें समग्र भारत वर्षके अनेक राज्य समिमिलत थे; पर दशकुमार चिरतको विश्वार पूर्वक पड़नेसे यह स्पष्ट हो जायगा कि पुस्तककी विस्तृत घटनायें प्रायः मालवा और विदर्भमें अंकित की गयी हैं। उधरके स्थानोंके विषयमें उसका विशेष ज्ञान भी प्रकट होता है। अधिक सम्भावना है कि विदर्भमें औ दएडीकी जन्म भूमि थी और अवन्तीपुर या उज्जैनमें वह राज सचिव या राजनीतिका अध्यापक था।

२-काल-निरूपग

श्रीद्राडीने चाणक्यके श्रर्थ शास्त्रसे श्रनेक श्रंश दशकुमार चरितमें श्रविकल उद्धृत किये हैं। इससे इतना ही सिद्ध होता है कि वह दण्डनीति विशा-रदोंके शिरोमणि विष्णु गुप्त चाणक्यके कई शताब्दी पीछे हुश्रा था। एक प्रवाद तो यह प्रचलित है कि सरस्वतीने एक समय महाकवि कालिदाससे कहा वि:—

कविदें एडी कविदें एडी कविदें एडी न संशय:।

इससे श्रीदराडी श्रौर कालिदासकी समका-लीनता प्रकट होती है; परन्तु इस प्रवादकी पृष्टि किसी प्रमाण द्वारा नहीं होती। दराडीने कान्यादर्श में कालिदासके ग्रन्थोंका भी उदाहरण दिया है। प्रसादोदाहरणका "लदम लद्मीं तनोति" वास्तवमें श्रीभज्ञान शाकुन्तलके "मिलनमिप हिमांशोर्लंदम लद्मीं तनोति" का ही श्रंश है। चाणक्य खीष्टके थोड़े ही पूर्व श्रथवा पश्चात् रहा होगा। कान्या-दर्शमें भामह रचित कान्यालङ्कारका भी सङ्केत है।

अः स्वर्शेक शिखरो रुचिर रक्ष रक्षाकर वेला मेखला वलियत घरणी रमणी सौभाग्य भोग्यवान्।

<sup>†</sup> भृ स्वर्गायमाणमवन्तिकापुरम् ।

द्वितीय परिच्छेदमें दराडीने निम्नांकित रलोक लिखा है—

गतोऽस्त मकी भातीन्दु यांन्ति वासाय पित्रणः।
इतीदमपि साध्वेव कालावस्थानिवेदने ॥ २ ॥ २४४ ॥
इस्त्रश्लोकका "श्रपि" श्रव्यय मामहके निस्नाङ्कित
श्लोकका ही निर्देश करता है—

गतोऽस्त मकी भातीन्द्र यांन्तिवासाय पिचणः।
इत्येत्र मादिकं वाक्यं वार्ता मेनां प्रचक्ते।। २॥ मण्॥
भामहके प्रथम परिच्छेदके २२ वें और २३ वें
रुठोककी भी तुलना दएडोके प्रथम परिच्छेदके २१
वें और २२ वें रुठोकसे करनी चाहिये। राय बहाहुर
श्रीयुत रङ्गाचार्य एम. ए का मत है कि भामह
खोष्टकी पाँचवीं शताब्दीके पहले नहीं हुआ था।
स्रतप्त दएडीको पांचवीं शताब्दीके पीछे ही
मानना पड़ेगा। दएडीने सेतुवन्धका स्पष्ट सङ्केत
किया है जो सम्भवतः प्रवरसेनका बनाया हुआ
है। इसकारणभी दएडीका समय पाँचवीं शताब्दीन
के वाद ही ठहरता है।

श्रीयुत विरुष्तनका कथन है कि द्राडीकी रच-नाको ग्यारहवीं शताब्दीके श्रन्तमें श्रथवा वारहवीं शताब्दीके श्रारम्भमें स्थान मिलना चाहिये। दश-कुमार चरितमें यवनींका सङ्केत यथा सम्भव श्ररव निवासियोंके श्रथमें किया है।

भारतवर्षको जीतनेवाली मुसलमान जातियों से इस शब्दका कोई सम्बन्ध नहीं प्रकट होता। महाभारत रघुवंश श्रीर मुद्रारात्तस श्रादि प्रन्थों में भी यवन शब्द श्राया है। पर उससे कहीं भी मुसलमानोंका श्रर्थ नहीं लिया जाता। इन प्रन्थों में यवनों से हिन्दुश्रों की पितत जातियों एवं पश्चिमोत्तर सीमाकी कितपय जातियों का श्रिभाय समस्ता चाहिये। श्रतप्व यवन शब्दके श्राधार पर श्रीद्राडीका समय निर्देश करना, कल्पनात्मक मात्र है।

श्रीयुत विल्सनने श्रपने श्रनुमानकी पुष्टिमें एक श्रीर प्रमाण दिया है। विश्रुत चरितमें भोज वंशका उल्लेख मिलता है। विल्सन साहबका कहना है कि दएडीने मुसलमानोंके भारतीय आक्रमणके पूर्ववर्ती घाराधीश राजामोजके निकटतम वंशासु-गतींका वर्णन किया है। प्रसिद्ध इतिहास लेखक विन्सेंट ए. स्मिथने राजाभोजका समय १०१८-१० ६० खीष्टीय माना है। यों तो बल्लाल सेनके भोज प्रबन्धसे भी राजा भोज और श्रीदर्डीकी समका-लीनता प्रकट होती है। पर इस पुस्तकका कोई ऐतिहासिक महत्व नहीं है। उसमें कालिदास भवभृति सुबन्धु दराडी और बारा आदि अनेक ख्यातनामा कवियोंको एकत्र स्थान देनेमें कालभेदः का विचार नहीं किया गया है। हाँ, भोज नाम धारी श्रनेक नरपति हो चुके हैं। महाभारत श्रीर रघुवंशमें भी राजाभोजका नाम आया है । श्रीयुत कालेको भी शङ्का है कि विश्रुत चरितमें किस भोज वंशका निर्देश है । पर श्रीयुत वेवर साहबने श्राठवीं शताब्दीके किसी भोजसे दएडीकी समका-लीनताकी सम्भावना प्रकट की है। वास्तविक बात तो यह है कि भोज सम्बन्धी प्रमाणके श्राधार पर श्री दगडीका समय निर्घारित करना श्रसम्भव है। स्वयं प्रोफेसर विल्सनका भी मत श्रीदराडीको श्रधिक प्राचीन समय देनेके प्रतिकृत नहीं है। कवि ने श्रमिश्रित हिन्दू रीतियोंका वर्णन किया है। पवं मध्य भारतके तत्कालीन राजकीय विभागीमें पूर्ण सुव्यवस्था दृष्टिगोचर होती है। रचना शैलीमें भी श्राठवीं शताब्दीके महाकवि भवभूतिसे श्रधिक विस्तार नहीं है।

प्रसिद्ध ससैमियन बादशाह नौशेरवांकी श्राक्षा से पञ्चतन्त्रका अनुवाद पहलवी भाषामें हुआ था। उसका राजत्वकाल बेबर साहबने ५३१-७६ खीष्टीय माना है। वस्तुतः राजनीतिकी शिक्षा कहानियां द्वारा देनेके मार्गमें पञ्चतन्त्रको आरम्भिक प्रयत्न समसना चाहिये। उसकी रचना खीष्टीय सम्वत्-के श्रारम्भमें हुई होगी। दशकुमार चरित भी उसी श्रेणीका प्रनथ है पर यह उन्नति प्राप्त श्रवस्थाका बना हुआ मालूम होता है। राजा हर्ष वर्धनका राजत्वकाल ६०६-६४८ खीष्टीय माना जाता है। उसके यहां रह कर कादम्बरीके रचियता वाण-महने हुए चरित नामक प्रसिद्ध प्रम्थ लिखा था। हुएडी और वाणकी रचनायें समकालीन मालूम होती हैं। हां, दोनोंकी शैलीमें थोड़ा भेद अवश्य है पर इसका कारण यह है कि दएडीने वैदर्भी और वाणने पाञ्चाली रीतिका अनुसरण किया। सोम देवका समय १२वीं शताब्दी अथवा १०७० खोष्टीय माना गया है उसने छुन्दोबद्ध कथाओंमें कथा सरित्सागर नामक एक उत्तम नीति प्रन्थ लिखा है जो दएडी और वाणके बहुत पछिका बना हुआ जंचता है। अतएव रचनाकी दृष्टिसे औदएडी-को छुटी शताब्दीमें स्थान देना अनुपयुक्त न होगा।

सुवन्धुने वासव दत्तामें श्रीर राजशेखरने काव्य मीमांसाके दसवें परिच्छेदमें छन्दोविचिति नामक पुस्तकका उल्लेख किया है, जिसे वासव दत्ताके टीकाकार शिवराम त्रिपाठीने दएडी रचित माना है। राजशेखरने षट् प्रवन्धीमें भी तिखा है कि—

त्रयोऽग्रय त्रयो वेदा त्रयो जोकात्रयो गुणाः । त्रयो दण्डमवन्यारच त्रिष् जोहेषु विश्वताः ॥

वेवर साहबने सुबन्धुका समय सातवी शता-ब्दी माना है। श्रीर गायकवाड़ श्रोरियएटल सीरीज़में प्रकाशित काव्य मीमांसाकी भूमिकामें राजशेखरका समय ==0-8२० खीष्टीय सिद्ध किया गया है। इससे उपर्युक्त मतकी पृष्टि होती है।

काव्यालङ्गार स्त्रके रचियता वामनने दण्डीके मतका विरोध किया है। कल्हण्की राजतरङ्गिणीमें वामनको श्राठवीं शताब्दीके उत्तरार्धमें जायापीड़का मन्त्री करके लिखा है। प्रसिद्ध बौद्ध यात्री हुग्रा-नत्साङ्गने ६२६ ४५ खीष्टीयके बीचमें श्रपनी यात्रा-का विवरण लिखा था। उसने काशीका कार वामन-का उस्लेख किया है। पर यथा सम्भव यह दूसरा कोई पण्डित था। कनारी भाषामें कविराज मार्ग नामक एक श्रलङ्कार श्रन्थ है। उसमें कुछ ऐसे छन्द भी मिलते हैं जो काज्यादर्शके श्रञ्जवाद प्रतीत होते हैं। कहा जाता है कि इस पुस्तकको राष्ट्र कूट राजा श्रमोघ वर्ष नृपतुङ्ग ने प्रायः नवीं शता- व्दीके मध्यमें लिखा था। इससे प्रकट होता है कि काव्यादर्श उस समय श्रलङ्कार शास्त्रका प्रतिष्ठित प्रनथ गिना जाने लगा था। काव्यादर्शके तृतीय परिच्छेदमें लिखा है कि—

नासिका मध्या परित श्रातुर्वेषर्ये विश्विता। स्रस्ति काचित्पुरी यस्यामध् वर्णा ह्वया दृषाः ॥३॥

तरुण वाचस्पतिने इसकी टोका करते हुए लिखा है कि—

काञ्ची नगर्या पछवा नाम चितिपतयः सन्तीति अर्था विवचितः।

श्रव यह पता चला है कि लगभग श्राठवीं शत ब्हीके मध्य तक काश्चीके पहार्वोका पतन हो चुका था। काव्यादर्शके हितीय परिच्छे हमें रात वर्मा या राजवर्मा नामी किसी प्रसिद्ध शैव नर-पतिका भी निर्देश है एवं श्रीयुत एम. रङ्गाचार्य ने एक प्रचलित प्रवादके श्राधार पर लिखा है कि काव्याद्शकी रचना काश्चीके किसी राजकुमारको श्रक्कार शास्त्रकी शिक्षा देनेके निमित्त हुई थी। वस्तुतः इन सभी बातों पर विचार करनेसे यही प्रकट होता है कि श्रीद्गडीका समय खीएकी छठी शताब्हीमें ही स्थिर करना चाहिये सम्प्रति इससे अधिक पता लगाना दुःसाध्य है। श्रतएव श्रव दूसरे विषय पर दृष्टिचेप करना होगा।

(श्रसमाप्त)

—शेवमिण त्रिपाठी, साहित्य रण, बी. ए.



**<sup>\*</sup> छन्दो विचिति रिव मालिबी सवाधा ।** 

दूसरे वरतनमें पानी रखकर उसे आग पर रखो और इस वरतनकी पानीकी भापको एक रवरकी नली द्वारा सूखी हवा चाले कांचके वरतन में पहुँचा दो।

कल्पना की किये कि पहले बरतनमें की हवाका तापक्रम ५० है। इस ताप-परिमाणवाली हवा जितनी जल-वान्य प्रहण कर सकती है उतनी भाप दूसरे वरतनमंसे नली द्वारा पहुँचानेसे, प्रहण कर लेगी। परन्तु उससे अधिक भाप पहुँचाने पर बरतनकी हवा उसे प्रहण न कर सकेगी और तव वह भाप पुनः जलमें बदल जायगी। और कांचके पात्रके भीतरी भाग पर पानीकी बूँदें जम जायंगी। यदि इस वरतनको और गरम करें, तो भीतर की हवा भी गरम हो जायगी और तब वह अधिक भाप प्रहण कर सकेगी। यदि इस बरतनमें और भाप पहुँचाते रहेंगे, तो कुछ समय बाद पुनः बर-तनके भीतरी भाग पर पानीकी छोटी छोटी बूँदे जमने लगेंगी।

उपरके विवेचनसे यह साफ मालूम हो जायगा कि परिमित ताप-परिमाण युत हवा परि-मित सीमामें हो भाप श्रहण कर सकती है। इस सीमासे आश्रक भाष श्रातहारों ही वह जलक्ष श्रहण कर लेगी। जवतक ताप कम बढ़ाया न जायगा, वायु परिभित सीमासे श्रिश्रिक भाष श्रहण न कर सकेगी। श्रथीत ज्यों ज्यों ताप कम बढ़ाया जायगा, त्यों त्यां वायुकी वाणधारक शक्ति भी बढ़ ती जायगी।

पक और रीतिसे वातावरणकी जलवाण जलके रूपमें परिवर्तित की जा सकती है। करणना कीजिये कि वायुमें कुछ जलवाण वर्तमान है पवं वायुका ताप कम भी हम जानते हैं। इस वायुमें भाप इतना कम है कि उसकी पानीके रूपमें बदलनेके लिए बहुत ही श्रिष्ठिक जलवाण पहुँचानी पड़ेगी। परन्तु उतनी श्रिष्ठिक भापके श्रभावके कारण हम काकी भाप हवामें नहीं पहुँचा सकते। श्रतप्त हमको श्रपने उद्देशकी सिद्धिके लिए किसी दूसरे ही मार्गका श्रवलम्बन करना पड़ेगा। श्रीर

यह मार्ग है वायुका ताप-कम घटाना । कमशः ताप-कम घटानेसे शीघ्र ही वह श्रवस्था प्राप्त हो जायगी कि हवाकी भाप जलका रूप ग्रहण कर लेगी। ताप-परिमाण जितना हो कम किया जायगा उतनी ही श्रिष्ठक भाप जलका रूप ग्रहण कर लेगी। जलवाष्पको जल रूपमं परिवर्तित करनेके लिए उक्त दोनों कियाश्रोंमंसे किसी एकका श्रव-लम्बन करना पड़ेगा। वनस्पति द्वारा यह कार्य किस प्रकार सम्पन्न होता है, यह श्रागे चल कर वताया जायगा।

नैऋत्य दिशाका वायु प्रवाह (मानस्न नोमक वायु प्रवाह) अपने खाथ पुष्कल जलवाण्य लाता है। भाष वायुमें इतनी आधक होती है कि कुछ अधिक भाषके वायुमें मिलते ही या तापकमके घटते ही वह जलक्ष्यमें बरसने लगती है। समुद्र-के पृष्ठ भागकी अपेज्ञा जमीन पर उण्णता कम रहती है। इसके दो कारण हैं—समुद्रको सतहसे सूभिकी ऊंचाई और वृक्षों और प्राणियों द्वारा छोड़ी हुई भाष। यही कारण है कि जमीन पर आते ही जल-वाष्प पानीका क्ष शहण कर बरसने लगती है।

वतस्पति श्रीर वर्णका सम्बन्ध

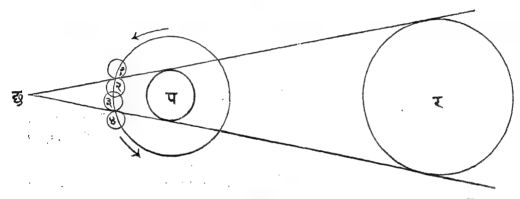
शायद यहाँ यह परन उपस्थित होगा कि जमीन पर उप्णता कम क्यां होती है? पदार्थ- विज्ञानका नियम है कि समुद्रकी स्तहसे ज्यों ज्यों ऊंचे जाइये त्यों त्यों उप्णताका मान घटता जाता है। इसके कई कारण हैं। उनमेंसे दो मुख्य कारणों पर ही यहाँ विचार किया जायगा। पृथ्वीकी सतह की हवा पर वातावरणका भार श्रिष्ठक रहता है श्रतपत्र वह श्रिष्ठक श्रन होती है। स्पृष्टसे ज्यों ज्यों अंचे चड़ते जाइये, त्यों त्यों वातावरणका भार कम होता जाता है, जिससे हवा भी श्रिष्ठकाश्चिक हलकी होती जाती है। हवाके हल्के होनेसे श्रीर उसकी तापको रोक रखनेकी शक्तिके कम हो जानेसे अंचे स्थानोंकी वासु गरम नहीं हो पातो श्रीर उसका तापकम कम रहता है। दसरा कारण है सूर्यकी किरणोंका परावर्तन।

'अ' श्रंकसे प्रकट किया गया है तब मोद्य कालकी स्थिति होती है।

इन चार घटनाओं में से कोई घटना आकाशमें जिस समय होती है उसी समय भूतल पर भी देख पड़ती है। परन्तु भूतलके सब स्थानों में सूर्यों द्य या मध्याह जिससे घड़ियां में सुगमता पूर्वक शुद्धकी जा सकती हैं, एक ही समय नहीं होता जैसा कि ६०-६१ शलोकों के विज्ञान भाष्यमें देशान्तर की परिभाषा बतलाते हुए सिद्ध किया गया है इस लिए भिन्न भिन्न स्थानों की घड़ियों में किसी घटना-

अनुसार कब देख पड़ती है, यह सहज ही जाना जा सकता है कि इन दोनों स्थानोंके स्थानीय कालोंमें क्या श्रंतर है। यही श्रंतर श्रपने स्थानका देशान्तर काल कहलाता है।

देशान्तर काल जाननेके लिए उन्मीलन काल-की स्थिति जाननेकी चर्चा पहलेकी गयी है। इसका कारण यह है कि उस समय चंद्रमा श्रंधकारसे बाहर निकलने को होता है, भूतल पर भी श्रंधकार छाया रहता है इसलिए ज्योंही चंद्र किंव प्रकाशमें श्राने लगता है त्योंही स्पष्टता पूर्वक देख पड़ता



चित्र १

के देखनेका समय भिन्न होता है। मध्यरेखासे पूर्वके स्थानोंकी घड़ियां मध्यरेखाकी घड़ीसे देशान्तर कालके समान आगे रहती हैं क्योंकि यहां सूर्योदय पहले होता है। इसलिए यहां जिस समय ग्रहण देख पड़ेगा वह मध्य रेखाके समयसे अधिक होगा और पिच्छमके स्थानोंमें कम। मध्य रेखा पर जिस समय ग्रहण देख पड़ता है वहीं गणित करने पर भी निकलता है। इसलिए गणितसे यह जान कर कि मध्य रेखा पर कौन घटना कब देख पड़ेगी और अपने स्थानकी घड़ांके

है श्रीर समय जाननेमें बहुत श्रयुद्धि नहीं होती। सम्मीलन कालके समय चन्द्रमा किस समय श्रंध-कारमें पूरा प्रवेश करता है यह जाननेमें कुछ कठि-नाई होती है इसलिए इससे देशान्तर काल निका-लनेमें कुछ श्रयुद्धि हो सकती है। स्पर्श काल श्रीर मोच कालके समय तो कई पल तक यह पता नहीं लग सकता है कि यथार्थ घटना किस समय हुई, इसलिए देशान्तर काल निकालनेके लिए इनसे काम नहीं लिया जाता।

देशान्तर कालसे देशान्तर योजन कैसे जाना जाता है यह ६०-६१ क्ष्रोकोंके विज्ञान भाष्यसे सम-भाना चाहिये। यह बात तो स्पष्ट है कि सूर्य ६० घड़ीमें पृथ्वीकी परिक्रमा कर लेता है जिससे किसी स्थानकी स्फुट परिधिके चारों थ्रोर वह ६० घड़ीमें यूम श्राता है, इसलिए किसी स्थानके देशान्तर

<sup>#</sup> यदि प्रकाशको गतिका भी विचार किया जाय तो यह कहना श्रियक शुद्ध क्षेगा कि चंद्रमाकी कोई घटना भृतज पर सवा सेकंड पीछे देख पड़ती है।

प्समय जाननेके यंत्र।

स्वकर भी स्थे गोंदके चेपके समान चमकता है। श्रौरोंके काटनेपर यह चिन्ह नहीं दिखाई देता। यदि इतनेपर भी संदेह निवृत्त न हो तो जख़मके पास पट्टी बांध कर जख़मपर नश्तर चला दे। यदि सांपका काटा होगा तो या तो खून निकलेगा ही नहीं या निकलेगा भी तो उसका रंग विगड़ा हुआ होगा।

विष श्रीर विष के चिन्ह

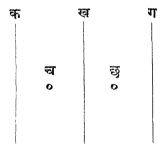
ज्योंही सांप ने काटा और दाड़ोंके निशान पड़े, वह स्थान सुजने लगता है। वह सुजन कुछ देरके बाद ही हट जाती है। आध एक घएटेके बाद फिर सुजने लगता है। पहली सुजन विषक्षे कारए होती है और दूसरी सूजन ज़खमके कारण होती है। पहली सूजन इसी बातका चिन्ह है कि विष श्रभी जख़मों में है, वह श्रभी शशीरमें चढ़ने नहीं लगा है। जब वह सूजन हटी तो समभ लें कि विष चढ़ना शुरू हो गया । 'विष चढ़ना' यह मुहाविरा है। 'विष चढ़ना' यह प्रयोग भी बड़ा वैज्ञानिक है। ज्योंही रक्तमें विष प्रवेश करता है वह किसी रक्त वाहिनी नाड़ी द्वारा ही शरीरके ऊपरी भागमें चढ़ने लगता है। कभी कभी जख़म रक्त वाहिनी नाड़ीसे पर्याप्त दूरी पर लगता है। उस समय विष श्रन्य पदार्थों द्वारा रक्त वाहिनी नाड़ी तक पहुँचता है श्रीर फिर चढ़ना शुरू करता है। जब दांत नाड़ी पर ही पड़ता है तब तो तुरन्त विष चढ़ जाता है। मृत्यु भी कुछ मिनटें।में हो जाती है। विषका ऊपर चढ़ना नीली नाड़ियों (Veins) के द्वारा ही होता है। उन्हींको हमने एक वाहिनी नाड़ी कहा है।

सांपकी दोनों दाढ़ें दो ज़ख्य करती हैं। दानों एक साथ दो नाड़ियोंको छेदती हैं; इसलिए दोनों विष तरंग समान वेगसे चढ़ने लगती हैं। यदि एक दाढ़ तो नाड़ीको छेद और दूसरी न छेदें तो एक ही तरंग मनुष्यके प्राण हर छेती हैं; दूसरी तब तक जख़मसे छुछ इंच ही चल पाती हैं। दो दाहोंसे श्रीरमें केवल विषकी दो चूंदे ही प्रवेश

करती हैं; पर वेही प्राण हरणके लिए पर्याप्त होती हैं।

दोनों विषकी बूंदे शरीरमें जिस श्रद्धत नियम-से चढ़ती हैं उसको देखकर बड़ा विस्थय होता है। दोनों विषकी तरंगें परस्पर कभी नहीं मिलती हैं। बिक दोनों श्रपने भिन्न भिन्न माणोंसे एक दूसरेके साथ बिना मिले ऊपर चंद्रा करती हैं। यदि दोनों दाढ़ों के जख़म दो भिन्न भिन्न नाड़ियों-पर हैं श्रोर तीसरी नाड़ी उन दोनों के बीचमें हैं तो उस बीचकी नाड़ी पर दोनों विष धाराश्रोंका कुछ भी प्रभाव नहीं होता। यदि दोनों बीचकी नाड़ीसे भी मिलती हों तो विषधाराश्रोंको श्रयश्य प्रध्य नाड़ीमें श्राजाना चाहिये, परन्तु ऐसा नहीं होता दोनोंका मार्ग स्वतंत्र ही रहता है।

इस बातको समसनेके लिए निस्न लिखित दृष्टान्त पर्याप्त होगा।



'च, छ' दो छेद हैं। इनसे विष प्रविष्ट हुआ। 'च' का विष 'क' नाड़ीसे चला 'छ' का विष 'ग' नाड़ीसे चला; वह दोनों कभी 'ख' नाड़ीमें नहीं भिलेंगे।

दोनों विष धाराये वरावर चढ़ती चली जांयगी और आखिरको हृद्यकी धड़कनको बन्द कर देंगी। यदि दोनों विषयाराओं के मार्गोंमें कोई किसी प्रकारका विज्ञोभ न डाला जाय तो दोनों धाराये समानान्तर मार्गोंसे ऊपर चढ़ती प्रतीत होती हैं। विषकी नीली धारायें स्पष्ट रूपसे ऊपर जाती दिखाई देनी हैं। उनके साथ ही साथ रोमराजीमें परिवर्त्तन होता है। जब विष रोमराजिके मुलके पास पहुँचता है तभी रोम पद पड़

जल्दी जल्दी लगते हैं। प्रहणके कारण इनके छिपने श्रीर प्रकट होनेका समय ग्रीतिच कालके श्रनुसार नाविक पंचांगों में (Nautical almanac) दिया रहता है। इसलिए यदि किसी स्थानमें उसके स्थानीय कालके श्रनुसार वृहस्पतिके चन्द्रमाके छिपने या प्रकट होनेका समय देखा जाय तो नाविक पंचांगमें दिये हुए समयसे जो श्रन्तर होता है वहीं उस स्थानका ग्रीनिचसे देशान्तर है। परन्तु यह रीति भी ऊपर कही हुई रीतिकी तरह स्थूल है क्योंकि वृहस्पतिके चंद्रमाके छिपने या प्रकट होनेका स्थानि वृहस्पतिके चंद्रमाके छिपने या प्रकट होनेका स्थानि वृहस्पतिके चंद्रमाके छिपने या प्रकट होनेका स्थानिह्म करसे दूरवीस्थासे भी नहीं जाना जा सकता परन्तु इसमें उतनी श्रश्रुद्धि नहीं होती जितनी पहली रीतिमें होती है।

तीसरी रीति—ट्रूटनेवाले तारोंके प्रकट होने और लुप्त होनेके चएको भिन्न भिन्न स्थानोंके स्थानीय कालोंसे तुलना करनेपर देशान्तर सुदमता पूर्वक जाना जा सकता है यदि तारोंके ट्रूटनेके समयका निश्चय पहलेसे हो सके और उनके पह-चाननेमें कोई गड़बड़ न हो।

चौथी रीति-विद्युत द्वारा समाचार भेजकर देशान्तर जानना—

यदि दो स्थानों का एक दूसरे से ऐसा सम्बन्ध हो कि एक स्थानसे दूसरे स्थानको विद्युत द्वारा समाचार भेजा जा सके तो इन दोनों स्थानों का देशान्तर सहज ही जाना जा सकता है क्यों कि चिद्युत् समाचारके पहुँचने में इतना कम समय सगता है कि उससे जो श्रशुद्धि हो सकती है वह नहीं के समान है।

मान लीजिए काशीसे लखनऊका देशान्तर जानना हैं। दोनों नगरीके दर्शकीको एक ही प्रकारकी घड़ी रखनी चाहिये, जैसे यदि एककी घड़ी सावन काल बतलाती हो तो दूसरेकी घड़ी भी सावन काल बतलाती हो। दोनों घड़ियोंको अपने अपने यहांके स्थानीय कालसे मिला लेना चाहिये जिससे प्रत्येक घड़ी अपने यहांका स्थानीय काल शुक्रता पूर्वक बतला सके। काशी लखनऊसे पूर्व है इस्रिलिए काशीका स्थानीय काल लखनऊके स्थानीय कालसे श्रागे रहेगा श्रीर इन दोनों में जितना श्रंतर होगा वही काशीसे लखनऊका देशान्तर है। जिस समय काशीसे घड़ीमें 'स,' समय हो उसी समय काशीसे विद्युत-संकेत किया जाय। जिस समय यह संकेत लखनऊ पहुँचे उसी समय लखनऊकी घड़ीमें समय देख लिया जाय। यदि इस घड़ीमें 'स,' समय हो श्रीर यह मान लिया जाय कि लखनऊमें संकेत उसी क्षण पहुँचा है जिस चण काशीसे भेजा गया है तो काशीसे लखनऊका देशान्तर 'द,' नीचे लिखें समीकरणसे सिद्ध होगा:—

द ,=स ,-स २

परंतु इस समीकरणसे देशान्तरका जो मान निकलेगा बह यथार्थ देशान्तरसे कुछ कम होगा नयोंकि काशीसे लखनऊ तक विद्युत् संकेतके पहुँचनेमें कुछ न कुछ समय अवश्य लगता है। यदि इस समयका मान 'य' हो और काशीसे लख-नऊका यथार्थ देशान्तर 'द' हो तो पूर्वोक्त समीक-रणका रूप यह होगा:—

द = (स, +य)-स, =द, +य.....(१)
क्योंकि जिस समय लखनऊमें समाचार पहुँचेगा उस समय काशीमें 'स, +य' समय होगा। 'य' का मान जाननेके लिए लखनऊसे काशीकों संकेत भेजकर दोनोंके स्थानीय काल फिर जानना चाहिए। मान लीजिए लखनऊसे जिस समय संकेत भेजा गया उस समय लखनऊकी घड़ीमें 'सा,' समय था श्रीर जिस समय यह संकेत काशी पहुंचा उस समय काशीकी घड़ीमें 'सा,' समय था, श्रीर यदि मान लिया जाय कि संकेतके पहुँ-चनेमें कुळ समय नहीं लगता तो इन दोनोंका

द = सा १-सा २

यह है :--

श्रंतर दः लखनऊका देशान्तर होगा जिसका रूप

परन्तु द<sub>े</sub> का मान यथार्थसे कुछ श्रधिक होगा क्योंकि संकेतके पहुँचनेमें कुछ न कुछ समय श्रवस्य लगता है जो 'य' के समान फिर होगा इसलिए यथार्थ देशान्तर .

 $\xi = H_{\xi} - (H_{\xi} + u) = (H_{\xi} - H_{\xi}) - u = \xi_{\xi} - u...(\xi)$ 

(१) श्रौर (२) समीकरणोंके समान पद्मौंको जोड़नेसे

जिसका श्रर्थ यह हुआ कि काशीसे लखनऊ संकेत भेजनेसे जो देशान्तर काल आवे उसको उस देशान्तर कालमें जोड़ दो जो लखनऊ से काशी उलटा संकेत भेजनेसे ज्ञात हो। फिर दोनों को जोड़कर आधा कर दो तो यथार्थ देशान्तर काल ज्ञात हो जायगा। देशान्तर जाननेकी और भी कई रीतियां हैं जो जहाज़वालोंके कामकी होती हैं श्रीर जिनमें नाविक पंचांगसे श्रथवा शीनिचसे मिली हुई घड़ीसे सहायता लेनी पड़ती है; इसलिए इस स्थानपर उनका वर्णन नहीं किया जाता है।

वारप्रवितः प्राग्देशे चपार्थेऽभ्यधिके भवेत ।

तह शान्तरनाहीभिः परचाहने विनिर्हिशेद्र ॥६६॥ श्रुनुवाद — (६६) जो स्थान मध्य रेखासे पूर्व दिशामें हैं वहां वारकी प्रवृत्ति अर्थात् दिनका आरंभ उस स्थानकी अर्द्ध रात्रिसे उतने समय पीछे होती है जितना उस स्थानका देशान्तर काल है। मध्यरेखाके पिछ्ठमके स्थानमें उस स्थानकी अर्द्ध रात्रिसे उतने समय पहले ही वारकी अर्द्ध रात्रिसे उत्ति है जितना इस स्थानका देशान्तर काल है।

विज्ञान भाष्य—इस नियमके अनुसार काशीमें जो उज्जैनसे अथवा भारतवर्षकी मध्य रेखासे ७३ पल पूर्व है, वारकी प्रवृत्ति उस समय होती है जब काशीमें स्थानीय कालके अनुसार रातको १२ वजकर ७३ पल अर्थात् १२ वजकर २६ मिनट १२ सेकंड होता है, और वम्बईमें जो उज्जैनसे कोई २६ पल पञ्छिम है वारकी प्रवृत्ति १२ वजे रातसे कोई २६ पल सथवा ११ मिनट ३६ सेकंड पहुले

ही हो जाती है। इसका अर्थ यह हुआ कि जिस समय भारतवर्षकी मध्यरेखापर अर्द्धरात्रि होती है उसी समय भारतके अन्य स्थानोंमें भी वार-प्रवृत्ति समभनी चाहिये। इस्क्रीलए प्रहोंका जो स्थान लंका या उज्जैनकी अर्द्धरात्रिके समय गणित-से सिद्ध होता है वह अन्य स्थानोंमें उस समय होता है जिस समय वहां वार-प्रवृत्ति होती है। इसीलिए यदि किसी स्थानकी अर्द्धरात्रिके समय-का ग्रह निकालना हो तो देशान्तर-फल घटाना या जोडना चाहिये।

यह मत सूर्यसिद्धान्तका है कि वार-प्रवृत्ति उज्जैनकी श्रर्द्धरात्रिके समय सब स्थानोंमें होती है। ब्रह्मगुप्त, भास्कराचार्य इत्यादि श्राचार्योंने वार प्रवृत्ति उस समयसे माना है जिस समय लंकामें सुर्योदय होता है क्योंकि इनके मतसे सृष्टि का आरंभ उस समयसे हुआ जिस समय लंकामें पहले पहल सूर्य देख पड़ा था श्रीर इसी समय पहले दिनका भी आरम्भ हुआ था। आजकल यही नियम साधारणतः प्रचलित भी है, हां वैष्णव सम्प्रदायके अनुयायी अर्द्धरात्रिसे ही वारकी प्रवृत्ति मानते हैं श्रौर कमसे कम धार्मिक कृत्योंके लिए दिनमें वही तिथि मानते हैं जो पिछली श्राधीरातके समय वर्तमान रहती है, इसलिए इनकी एकादशी प्रायः द्वादशीके दिन होती है। श्रधिकांश पंचांगोंमें भी ग्रह स्पष्ट श्रद्धेरात्रिके समयका ही दिया रहता है।

इन दोनों मतोंमें अर्द्धरात्रिसे वार-प्रवृत्तिका मानना अधिक सरल और व्यापक है। एक ही

१—जगित तमोभूतेऽस्मिन् सष्ट्यादी भास्करादिभिः सष्टैः। यस्मादिनप्रद्यत्तिदिनवारोऽकौदयात तस्मात्।। ३३॥ त्राह्यस्कुट सिद्धान्ति—मध्यमाधिकार।

२-- लङ्कानगर्ध्यामुद्याच भानोस्तस्येव वारे प्रथम चभूव। मधोःसितादेदिंन मास वर्षे गुगादिकानां गुगपत प्रवृत्तिः ॥१४॥ सिद्धान्त शिरोमणि गणिताध्याय पृष्ठ ७

३--माधुरी लंड २ संख्या ४ पृष्ट ४३७।

उत्तर दक्षिण रेखापर स्थित जितने स्थान हैं सब जगह श्रर्द्धरात्रि या मध्याह सदा युगपद् होती है परन्तु स्योदय वर्षमें दो दिनोंको छोड़कर कभी एक साथ नहीं होता। सूर्योदय सूर्यकी क्रान्ति श्रीर स्थानोंके अन्नांशके अनुसार कुछ आगे पीछे होता है जिसकी व्याख्या तीसरे श्रध्यायमें की जायगी। फिर पूरब पच्छिमके देशोंमें देशान्तर संस्कारके कारण भी सूर्योदय कालमें बहुत श्रंतर पड़ जाता है। इन सब कारणोंसे वार-प्रवृत्ति कभी कभी स्योद्यके घंटे भर पीछे या पहले ही हो जाती है जो बहुत पेचदार है। परंतु यदि श्राधी-रातसे वार-प्रवृत्ति मानी जाय तो सूर्यकी क्रान्ति श्रीर स्थानोंके श्रज्ञांशके कारण कोई भेद नहीं पड सकता। हां देशान्तर संस्कार फिर भी करना पड़ेगा परनतु इससे भी वार प्रवृत्ति रातमें ही हो जायगी जिससे कोई गड़बड़ नहीं हो सकता। लोक व्यवहारमें भी किसी दिनकी प्रातः संध्या श्रथवा यात्रा सुर्योदयके पहले ही की जाती है जिससे जान पड़ता है कि साधारणतः सूर्योदयके दो तीन घड़ी पहलेसे ही दिनका आरम्भ मान लिया जाता है। इस विषयपर धर्म सिंधु †निर्णय सिंधु इत्यादि प्रन्थोंमें बहुत चर्चाकी गयी है।

श्राजकल यूरोपीय देशों में श्राधीरातसे ही तारीख बदलती है तथा दिनका श्रारम्भ माना जाता है, इसीलिए श्रंगरेजी तारीखें भी श्राधीरात से ही बदलती है। इससे बहुतसे लोग यह समभते हैं कि श्राधीरातसे वारकी प्रवृत्ति मानना श्रंशेज़ी मत है, परन्तु यह भूल है। हमारे यहां भी श्राधीरातसे वार प्रवृत्ति माननेका नियम है।

यहां तक तो यह बतलाया गया कि किसी स्थानकी श्रर्द्धरात्रिके समय किसी ग्रहका मध्यम

† स्यादियात् पाक् घटिकात्रयं प्रातः संघ्या, स्यास्ती-तरं घटिकात्रयं सायसंघ्या—

> धर्म सिंधु प्रथम परिच्छेद प्रष्ठ २ निर्णयसागर पेसका छपा (शक १८२६)

स्थान क्या होता है और कैसे जाना जाता है। अगले श्लोकमें यह बतलाया जा रहा है कि मध्य-रात्रिके सिवा दिनके किसी अन्य समयमें मध्यम यह निकालना हो तो क्या करना चाहिये।

इष्टनाड़ीगुणाभुक्तिः षष्ट्यां भक्ता कलादिकमः।
गते शोध्यं युतं गम्ये कृत्वा तात्कालिको भवेत ॥६७॥
श्रमुवाद—(६७) (यदि मध्यरात्रिको सिवा किस

अनुवाद—(६७) (यदि मध्यरात्रिके सिवा किसी अन्य समयका मध्यम ग्रह जानना हो तो) इष्ट घड़ीको श्रधांत् मध्यरात्रिसे जितनी घड़ी पहले या पीछेका समय हो उस घड़ीको ग्रहकी दैनिक मध्यम गतिसे (जो कलाश्रोमें लिखना सुबिधा जनक होता है) गुणा करके गुणनफलको ६० से भाग दे दो। जो लिध्य श्रावे उसे श्रद्धरात्रिके मध्यम ग्रहमेंसे घटा दो यदि इष्ट काल मध्यरात्रिसे पहले ही बीत जाय और जोड़ दो यदि इष्ट काल मध्यरात्रिसे पीछे श्रावे। ऐसा करनेसे ग्रहका तात्कालिक स्थान निकल श्रावेगा।

विज्ञान भाष्य—यह स्पष्ट है कि प्रहका मध्यम स्थान अर्द्धरात्रिके समय जो कुछ होता है वह अन्य समय नहीं रहता क्यों कि ग्रह निरंतर चलते रहते हैं। इसिलए अर्द्धरात्रिके पहले या पीछे किसी इष्ट समयमें किसी ग्रहका मध्यम स्थान जाननेके लिए यह जानना आवश्यक है कि उस समयमें ग्रह कितना हट जायगा। यह बात त्रेराशिकसे सहज ही जानी जा सकती है—

६० पड़ी: इष्ट घड़ी:: दैनिक गति: इष्ट घड़ीमें गति

यदि इष्ट काल श्रर्झरात्रिके पहले हो तो ऋग-का चिह्न रखना चाहिये और पीछे हो तो धन-का चिह्न।

यह इतना स्पष्ट है कि उदाहरण देकर पुस्तक-का आकार बढ़ानेकी आवश्यकता नहीं जान पड़ती।

अज्ञक्रतिप्राशीरयंशः परमं दक्तिणोत्तरम् । . विजिप्यते स्वपातेन स्वकान्त्यन्तादनुष्णगुः॥ ६८॥ तुम्नवांशं द्विगुणितं जीविखगुणितं कुजः। मुधशुकार्कजाः पातेवि चिष्यनते चतुर्गणम् ॥ ६६ ॥ पत्रं त्रिधनरन्त्राक्षरसाकांका दशाहताः। चन्द्रादीनां क्रमादुक्ता मध्यविचेषितिकाः ॥ ७० ॥ -ा अनुवाद-(६८) श्रपने पातके कारण चन्द्रमा अपने पासवाले क्रान्तिवृत्तके विन्दुसे श्रधिकसे अधिक २७० कला उत्तर या दिवाण हर जाता है। (६६) इसका है भाग बृहस्पति, है भाग अथवा है भाग मंगल श्रीर है भाग बुध, शुक्र श्रीर शनि श्रपने अपने पातोंके द्वारा हट जाते हैं। (७०) इस प्रकार चंद्रादि छ प्रहों ( चन्द्रमा, मंगल, बुध, गुरु, शुक्र, श्रीर शनि) के मध्यम विद्येप २७०, ६०, १२०, ६०, १२०, १२० कलाएं क्रमसे हैं।

विज्ञान भाष्य-पिछले ३३ वें श्लोकके विज्ञान भाष्यमें चंद्रमाके पातका वर्णन है। ४थे चित्रमें चंद्रकता और कान्तिवृत्त एक दूसरेको काटते हुए दिखलाये गये हैं। जिस समय चन्द्रमा अपने पात पर रहता है उस समय यह कान्तिवृत्त पर देख पड़ता है, ग्रन्थ समय यह कान्तिवृत्तसे उत्तर या दिच्चण कुछ हटा हुआ देख पड़ता है। किस समय कितना हटा रहता है यह गणितसे सहज ही जाना जा सकता है। जिस समय चंद्रमा पातसे ६०° श्रागे या पीछे रहता है उस समय कान्तिवृत्तसे परम श्रंतर पर होता है। चित्र ४ में यह परम श्रीतर चासा या चससे सुचित होता है। इसीको चंद्रमाका परम विद्येप कहते हैं। इसी तरह अन्य ग्रह भी कान्तिवृत्तसे उत्तर या दित्तण हट जाते हैं जिनके मध्यम विदोप ६६-७० श्लोकोंमें दिये हुए हैं। यहींके विद्येप श्रीर पातोंमें बहुत घना सम्बन्ध हैं इसीलिए इसारे प्राचीन आचार्योंका विचार था कि पात ही प्रहोंको उत्तर या दक्तिण ढकेल देते हैं। प्रहोंके परम विचेष सब श्राचार्योंके मतसे पक्से नहीं हैं। श्राजकल सुदम यंत्रोंके द्वारा जो

जानकारी हुई है वह हमारे किसी प्रन्थके मानांसे

नहीं मिलती । तुलनाके लिए प्राप्त विह्नेतिकी तालिका नीचे दी जाती है:-

| <sup>इ</sup> आयुनिक | :                    |             | 1,68,10 ×   | 1,8,18,8                                  | 00,50,60     | そのをはつが をできってをのをはいますが                     | 3 30 30 36 36 / | 1,38,3% 10 to 10,38 45. |
|---------------------|----------------------|-------------|-------------|---|--------------|--|-----------------|-------------------------|
| N<br>E              |                      |             | 100 ×       | 100%                                      | 10. D.       | John Car                                 |                 | 0                       |
| "सिद्धान्त          | दर्पस                |             | 10'8'X      | 1008 11018708                             | 10c0 10188ck | १०१ म ० !!                               | र्ेस्ट ।        | 30.38.0%                |
| H FE                | सिद्धान्त            |             | Sa Car      | , 5 to 0 to | 20,20        | 18 20 at                                 | 0800            | 3,80                    |
| मान स्कृत           | सिद्धान्त, सिद्धान्त | न्त शिरोमधि | , o et . 30 | ,०%० रे                                   | es es        | 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | w.              | 102                     |
| ू<br>ज              | सिद्धान्त            |             | चंत्र ४०३०' | मंगल १०३०'                                | 000          | ,°02                                     | 100             | 100%                    |
|                     |                      |             | रूर<br>पी   | मंगल                                      | <u>कि</u> 9  | 15°                                      | <del>1</del>    | शानि २°०′               |

उपरकी तालिकासे देख पड़ेगा कि बुध श्रीर शुकके मध्य विज्ञेगोंके आधुनिक मानों और सिद्धा-न्तोंमें दिये हुए मानोंमें बहुत श्रंतर है। इसका कारण यह है कि श्राधुनिक विद्येप मान रविकेन्द्र गत ( Heliocentric ) है अर्थात वह हैं जो सर्यके

१-- ब्राह्म-स्फुट सिद्धान्त पृष्ठ ७३, ११२।

२—सिद्धान्त शिरोमणि गणिताच्याय प्रष्ठ १७४,२१२।

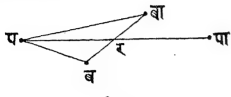
३-- महा सिद्धान्त स्पष्टाधिकार श्लोक ३६,

४-सिद्धान्त दर्पेण प्रव्ट ३१, श्लोक ३२ ३३, ये।गेश चन्द्रराय द्वारा सम्पादित श्रीर कलकत्तेसे १८६६ ई० में पकाशित।

४-भारतीय ज्योतिष शास्त्र पुष्ट ३२४

<sup>€—</sup>Sir Robert ball's sperical Astronomy pp 491

केन्द्रसे देख पड़ते हैं और हमारे सिद्धान्तों के मान भूकेन्द्रगत (Geocentric) हैं अधींत् वह हैं जो पृथ्वी के केन्द्रसे देखने पर जान पड़ते हैं। दर्श कके स्थानों की भिन्नता के कारण उन ग्रहों के विन्ते पोम बहुत श्रंतर नहीं पड़ता जो सूर्य से दूर हैं। परन्तु सूर्य के पास वाले ग्रह बुध श्रीर शुक्र के विन्ते पोम बहुत श्रंतर पड़ जाता है जो नीचे के उदाहरण से स्पष्ट हो जायगाः—



चित्र २

दिये हुए चित्र १४ में र रिव का केन्द्र, प पृथ्वी का केन्द्र परपा कान्तिवृत्त और वरवा बुधकत्ता हैं। र से देखनेपर बुध कत्ता कान्तिवृत्तसे वरप या वारपा कोण बनाता है जो आधुनिक मतसे ७°०'१०" है। परन्तु पृथ्वीके केन्द्र प से देखने पर बुध कत्ता वपर कोण बनाता हुआ जान पड़ता है जिसका मान वरप कोणसे कहीं कम है क्योंकि पव (बुधसे पृथ्वीका मध्यम अंतर) यदि १ है तो वर सूर्यसे बुधका मध्यम अंतर) केवल '३००१ है। त्रिकोण मितिसे वपर कोणका मान सहज ही निकल सकता है क्योंकि किसी त्रिभुजके किसी भुजको सामनेके कोणकी ज्यासे माग देने पर लिध्य समान होती है। इसलिए

श्चर्यवा ज्या<वपर=वर x ज्या<वरप पव

**≕.०४७**२

∴.<वपर =२°४२′

यह आधुनिक मतसे बुधका भूकेन्द्र गत मध्यम विद्येग है जो सिद्धान्त शिरोमिणिके मध्यम विद्येपसे १०' अधिक है। सिद्धान्त दर्पणके मान आधुनिक मतसे बहुत मिलते हैं।

• इसी प्रकार शुक्रका (रविदेन्द्रगत) मध्यम वित्तेष ३ २३ ४३ ७ श्रीर सूर्यसे मध्यम श्रंतर ७२३३ है जब कि पृथ्वीका १ है, इसिलिए यदि चित्र १४ में ब, बा की जगह शु, श्र रखकर श्र श्र को शुक्रकी कत्ता मान ली जाय तो पहलेकी नांई सम्बन्ध यह होगा—

=-७२३३ × -०४६२

= 0 8 3 =

∴.<शुपर =२ २७′

जो सिद्धान्त शिरोमणिके २°१६' से ११' अधिक और सिद्धान्त दर्पणके २°२=' से केवल १' कम है।

इससे प्रकट है कि हमारे पुराने आचारों के अनुसार बुध, शुक्रके मध्यम विद्या आधुनिक मानोंसे केवल १० या ११ कला कम हैं जो उस समयकी खितिको देखते हुए बहुत सुदम हैं।

सूर्यं सिद्धान्तके मध्यमाधिकार नामक प्रथम ऋध्यायका विज्ञान भाष्य समाप्त हुआ।

### एलुमिनियमका व्यवहार



ई घपोंसे इस देशमें एलुमिनियमके वर्तन भोजन
पकानेके लिए व्यवहत होने लगे हैं।
पीतल या कांसेके बर्तनके स्थानको धीरे धीरे
एलुमिनियम लेने लगा
है। इसका कारण
शायद यह है कि एलु-

मिनियमके बर्तन इलके होते हैं और इस लिए

थोड़े दाममें मित्र जाते हैं; किन्तु यदि हिसाब लगा कर देखा जाय ता वह पीनल या कांसेके वर्तनसे सस्ते नहीं पडते। एल मिनियमके वर्तन व्यवहार कर-नेमें कई श्रद्धविधा भी हैं। पीतल कांक्षे के वर्तन यदि ट्रट जांय या मांजते मांजते विस जांय तो एकदम नष्ट नहीं हो जाते। ऐसे प्राने वर्तन यदि ट्रट जांय या ऋव्यवहार्थ्य हो जांय तो उन्हें दुकान पर बेंचनेसे कुछ दाम मिल जाते हैं। टूरे हुए बर्तन यदि जोड़ने लायक हुए तो उनके जोड़ने का भी उपाय है। बहुत से गरीबोंके घरोंके पीतल-के बर्तन जोड़े हुए या रँजे हुए मिलेंगे। किन्तु पल्मिनियमके वर्तनोंमें यह मुभीता नहीं है; वह जांड़े नहीं जाते और बेचने पर भी उनसे बहुत कम दाम मिलता है। इससे गृहस्थोंकी बहुत श्रद्धविधा होती है। पुराने पीतलके वर्तन तो श्राधे दाममें विकते हैं किन्तु एलूमिनियमके पुराने बर्त-नोंका दशांश भी मूल्य नहीं मिलता श्रीर वह इतने हलके होते हैं कि इस मूल्यमें बेचनेसे कोई फायदा नहीं होता। इधर पुराने पीतल कांसे के बतन मरम्मत करनेवाले पल्मिनियमके वर्तनों की मरम्मत नहीं कर सकते; उसे रांजने या कालनेका मसाला किस प्रकार बनता है यह भी वह नहीं जानते। पीतल-कांसेके वर्तन जिस मसालेसे काले जातं हैं उससे पल्मिनियमके बर्तन नहीं भाले जा सकते। फ्रांसमें प्लमिनियमके वर्तन भालनेके लिए एक मसाला बना है। यह मसाला पांच प्रकारका होता है, किन्तु प्रत्येक प्रकारके उपादान जस्ता, तामा और पल्मिनियम हैं। यह घात भिन्न भिन्न अनुपातमें मिलाये जाते हैं। उनकी एक तालिका दी जाती है:-

|    | जस्ता          | ताम्बा        | एल्निनियम    |
|----|----------------|---------------|--------------|
| ę  | ८० भाग         | = भाग         | १२ भाग       |
| Ą  | <b>EX</b> "    | Ę 39 .        | ۶ ۶۶         |
| 3  | <b>E</b> EE 33 | × "           | <b>9</b> *** |
| ß  | 80 "           | 8 23          | Ę. 19        |
| X. | 88 "           | <b>মু গ্র</b> | ૪ % .        |

पहले ताम्बा गला कर उसके साथ पल्मिनिः यम तीन चार दफे करके मिलाया जाता है। सबसे पीछे जस्ता मिलाया जाता है क्योंकि तांबा गलानेमें . जिस दर्जेको गर्भी भी जितनी देग्तक प्रयोग किया जाता है, जस्ता गलानेमें उससे कम तापक्रमका कम समय तक प्रयोग करना पडता है। जस्ता श्रधिक देर आग पर रहे तो उसका कुछ अंश बाष्प बन कर उड़ जाता है; इसलिए श्रनुपात ठीक नहीं रहता । ताम्बेके साथ एल्मिनियम मिलानेके समय लोहेकी एक छड़से दोनों पदार्थीको अच्छी तरह चलाते रहना चाहिये; जिससे वह श्रच्छी तरह मिल जांय । ताम्या श्रीर पल्मिनियमका घनत्व बराबर नहीं है; इमलिए उनके मिलनेमें कुछ दिकत होती है। ताम्बेमें पलुमिनियमका अन्तिम टुकड़ा मिलानेके बाद ही सब जस्ता मिला देना चाहिये। साथ साथ थोड़ी सी चर्ची या रजन इस द्वाभृत मिश्रणमें डालकर ऋच्छी तरहसे चलाना पड़ता है । ऐसा करनेसं तीनों पदार्थ श्रच्छी तरह मिल जाते हैं। यथा शीघ्र, घातुमिश्र-एको आग परसे उतार कर लाहेके सांचेमें ढाल देना चाहिये। सांचेमें पहलेसे ही थोड़ा सा तल या वेन जाइन लगा कर रख देना पड़ता है। जस्ता भिलानेके बाद सब काम यथा सम्भव शीव कर डालना चाहिये। इस बात पर लच्य इस लिए रखना पड़ता है कि इसी पर मिश्रणका कामके उपयुक्त या श्रनुपयुक्त होना निर्भर होता है। जस्ता शुद्ध होना चाहिये। उसमें लोहेका नाम भी न रहे! मिश्रणके साथ चर्बी या रजन मिलानेका कारण यह है कि द्रवीभूत जस्ता बड़ी जल्दी वायु-से श्रोपजन ले लेता है और श्रोपिद्में परिण्त हो जाता है। चर्ची आदि देनेसे वह ऐसा नहीं कर सकता।

इस मसालेको बनानेसे एल्मिनियमके वर्तन व्यवहार करनेवालोंको बड़ी सुविधा होगी, क्योंकि टूटे फूटे बर्तनोंको भलवा कर वह पुनः व्यवहारो-पयागी बना सकते हैं। यहां एक बात और बतला देना चाहता हूं कि जो लोग धातु गलाने तथा ढालनेका काम करते हैं उसी प्रकारके द्यम्यस्त द्यौर द्यमित्र मनुष्य इस कामको करें। द्यनाड़ी मनुष्य इस कामको करें। द्यनाड़ी मनुष्य इस कामको करें। द्यनाड़ी मनुष्य इससे काई लाभ नहीं उठा सकते द्यौर शायद उन्हें विपदमें भी पड़ना पड़े। इस प्रकार वह वर्तन जो काल लेने पर भी काममें नहीं द्या सकते उनका प्रयोग कर सकते हैं। द्यौर जो बर्तन काल देने पर व्यवहारोपयोगी हो सकते हैं उन्हें सरम्मत कर काममें लाया जा सकता है। इससे 'एक पंथ दो काज' निकलते हैं।

पल्मिनियमके वर्तनों के नष्ट हो जाने पर
शर्थात् श्रव्यवहार्थ्य हो पड़ने पर मनुष्यको जो
स्रति होती है उसे पूरा करने की एक श्रीर शिति
है । जब पल्सिनियमके पुराने वर्तनों को बेचने में
सुविधान हा या उसे बेच कर लाभ नहीं उठाया
जा सकता हो या उसे श्रन्य किसी प्रकार व्यवहार
भी नहीं किया जा सकता हो तो उसके साथ
तांबा मिलाकर एक प्रकारका मृत्यवान धातुमिश्रण बनाया जा सकता है । ८०-६० भाग ताम्बा
लेकर उसके साथ २०-२१ भाग पल्मिनियम
मिलाना पड़ेगा । ६० भाग ताम्बा श्रीर दस भाग
पद्मिनियम मिलाने को धातुमिश्रण बनता है
उससे गहने बहुत श्रच्छे बनते हैं। इसमें १-२
भाग सोना मिला देने से गहने श्रीर श्रच्छे बनते हैं।

वांज़के पात्रमें यह धातुमिश्रण बनाया जा सकता है। ताम्बा गलानेके समय उसे लकड़ी के कोयलेसे ढक देना पड़ेगा श्रार उसके गल जाने के बाद कोयलेके भीतर ही भीतर पल्मिनियम डालना चाहिये। पल्मिनियमके गल जाने पर लांहा एक छड़ द्वारा चला कर दोनोंको मिलाना पड़ेगा। इसके बाद सांचेमें ढालना चाहिये। इस मिश्रणको तीन चार बार गलानेसे दोनों धातु श्रच्छी तरह मिल जाते हैं।

सोना या चांदीकी नांई इसधातुमिश्रणको पीट कर या दो रोलरोंके बीचसे दवा कर पत्तर बना कर श्रीर डाइसकी सहायतासे नकशा काट कर गहना बनाया जा सकता है। इस पर पालिश भी खूब चढ़ती है। ६५ भाग ताम्बा और ५ भाग अल्मिनियमके साथ जो घातुमिश्रण बनता है वह मरे सोनेके समान जान पड़ता है। कसौटी पर कस कर जब तक परीक्षा नहीं की जाती तब तक इनमें फरक नहीं जाना जा सकता। ७= भाग सोनेके साथ २२ भाग पल्मिनियम भिलानेसे जो घातुमिश्रण बनता है उसका रंग देखनेमें बड़ा सुद्दर होता है।

दो भाग पल्मिनियम और एक भाग चांदी मिलानेसे एक प्रकारका अच्छा धातु मिश्रण बनता है उस पर भी पालिश खूब चढ़ती हैं।

-शिरमेरावसाद, बी. एस-सी.

## सूर्य नत्तत्र



क सूर्य्य बीचमें खड़ा होकर बुध, ग्रुक, पृथ्वी इत्यादि, होटे बड़े श्राठ प्रहोंको श्रपने चारों श्रोर घुमाता है। इसे देखकर हमारे हृदयमें यह विचार उठता है कि सूर्य्य कोई साधारण वस्तु

नहीं है। उसके बहुत पास जो शुक्र प्रह है, उस-पर शासन करना तो सहज है; किन्तु २=० करोड़ मीलकी दूरी पर नेपचून नामका गृह है, उसको अपने चारों श्रोर घुमाना साधारण बात नहीं है।

सचमुच सूर्य एक प्रकार उ वस्तु है। हमारी पृथ्वीसे यह बहुत बड़ा है। यदि इस पृथ्वीकी मांति तेरह लाख पृथ्वी और इकट्ठी कर दी जायं तो कहीं सूर्यका मुखाबला हो सकता है। यदि कोई कुम्हार मिट्टीका घड़ा बनावे, जिसका भीतरी भाग १ई हाथ चौड़ा हो और यदि हम उसमें एक मटर छोड़ दें तो उसकी गणना घड़ेके सामने क्या हो सकती है। लाखों मटरें और भी घड़ेके भीतर छोड़ी जायं तो कहीं घड़ेका मुहं भर सकता है। यही दशा सूर्य और पृथ्वीके सम्बन्धमें है। इससे प्रकट होता है कि सूर्य कितना बड़ा है।

श्रच्छा श्रब दूसरे प्रकारसे देखिये। पृथ्वी कितनी भी बड़ी हो किन्तु उसकी परिक्रमा कर आना वर्तमान समयमें कोई बड़ी बात नहीं है। यदि हम कलकत्तेसे जहाज पर चलें तो पहले हिन्द महासागर मिलेगा; फिर स्वेजकी नहरमें होते हुये भूमध्य सागरमें पहुंचेंगे। फिर इक्क एउके पास श्रदत्तांटिक महासागर मिलेगा। क्रमशः श्रमेरिका, प्रशान्त महासागर, जापान, चीन होते हुए फिर कलकत्ते पहुँच जायेंगे। वर्तमान समयमें कितने ही लोग पृथ्वीकी परिक्रमा कर आये हैं और कर रहे हैं। यह बात श्रवश्य है कि जहाजपर सफ़र करनेसे समब श्रधिक लगता है। मान लिया जाय कि पृथ्वीके चारी ओर एक रेलकी लाइन बनी है, श्रीर हम डाकगाड़ीके द्वारा पृथ्वीकी परिक्रमा करना चाहते हैं। गाड़ी किसी स्टेशनपर न ठहरे। दिन रातमें प्रति घंटा पवास मीलके हिसाबसे दौड़े। इस प्रकार इम पृथ्वीकी परिक्रमा कितने समयमें कर लेंगे। हिसाब लगानेसे यह प्रकट होता है कि ३ सप्ताह या इकतीस दिनसे अधिक समय न लगेगा।

इसी प्रकार मान लिया जाय कि सूर्यके चारों श्रोर भी एक रेलकी लाइन बनी है। हम डाकगाड़ी हारा इसकी परिक्रमा करना चाहते हैं। गाड़ी दिन रात चलेगी; तो हम कितने दिनोंमें सूर्यकी परिक्रमा कर डालेंगे? हिसाब लगानेसे प्रकट हुआ है कि हम सात वर्षमें सूर्यकी परिक्रमा कर सकेंगे। श्रथीत् हमको सातवर्षके लिए खाना, पानी, कपड़ा सभी ठाक कर छेना होगा। पृथ्वीके चारों श्रोर घूमनेमें २१ दिन लगते हैं श्रीर सूर्य्यके चारों श्रोर घूमनेमें ० वर्ष। इससे प्रकट होता है कि सूर्य्य कितना बड़ा श्रीर पृथ्वी कितनी छोटी है। जमीन श्रासमान का श्रन्तर है।

किन्तु हम इतने बड़े स्टर्यको पृथ्वीसे रकाबी की भाँति देखते हैं। देखनेसे मालूम होता है कि सूर्य पृथ्वीसे बहुत दूर है। दुर होनेसे प्रायः सभी व-स्तपं छोटी दिखाई देती हैं। जब हम प्रांगको उडते देखते हैं तो वह एक छोटी किताबके रूपमें दिखलाई पड़ती है। किन्तु नीचे लाकर देखनेसे मालूम होता है कि वह अधिक बड़ी है। चूंकि सुर्य्य पृथ्वीसे बहुत दूर स्थित है इसीलिए वह रकाबीके ढंगका दिखलाई पड़ता है। यदि दूर न होता तो इतनी बड़ी चोज़ इतनी छोटी क्यों दिखलाई पड़ती।

जो हो, ज्योतिषियोंने पृथ्वीसे स्र्यंकी दूरी
निकाली है। उन लोगोंने एक मोटे हिसाबसे बतलाया
है कि दूरीका परिमाण है करोड़ ३ लाख मील है।
यहांसे इंगलैएड लगभग १००० मील दूर है, उसीको सुना कर हम सोचने लगते हैं कि शायद इतनी
दूर और कोई देश नहीं है। तो भला ह करोड़ ३०
लाख कितनी दूर है, इसकी तो हम कल्पना भी
नहीं कर सकते।

श्रच्छा, श्रब एक उदाहरण देकर स्थिक दूर-त्वके विषयमें कुछ विचार किया जायगा। मान लिया जाय कि हमारी पृथ्वीसे श्रन्य स्थानमें होते हुये स्थ्यं तक एक रेलकी लाइन बनी है और इस लाइनसे एक गाड़ी प्रति घंटे तीस मीलके वेगसे जाती है। यह गाड़ी कितने दिनमें ध्य्यंके पास पहुँचेगी। हिसाब लगानेसे प्रकट होता है कि वह रेल ३५० वर्षमें स्य्यंके पास पहुँचेगी। श्रथांत् मुगल बादशाह, श्रक्यर जिस दिन सिहासन पर बैठा, यदि उसी दिनसे यात्रा की जाती तो सम्राट पंचम जार्जका जिस दिन दिह्लीमें श्रभिषेक हुशा है, उस समय तक भी रेलका स्थ्यंके पास पहुँचना श्रसम्भव होता। कितना दूरी है ? विचार करने की बात है।

किन्तु इतनी दूर होते हुये भी तो सूर्यका तेज कम नहीं होता। चैत्र वैशाखके मासमें तो सूर्य्यके प्रचएड तेजसे सिर चक्कर खाने लगता है। सूर्य्य मानो अशि बरसाता है।

चंद्रमाको हम दूर होनेसे सूर्यके समान ही देखते हैं, किन्तु चन्द्रमा तो इतना प्रकाश नहीं देता श्रौर न उसकी किरण ही गरम होती हैं। यह सब देखकर विचार उत्पन्न होता है कि कहीं सूर्यमें श्राप्त तो नहीं है।

सचमुच सूर्य श्रिप्तसे घिरा हुआ है। लाखों करोड़ों वर्षोंसे यह प्रकार श्रिप्त स्थ्ये छे। कमें जल रही है। उसकी गर्मी इतनी श्रिधक है कि हम लोग पृथ्वीसे उसका अनुमान कर रहे हैं। यहाँ तक कि वह श्रालोकित होकर हमको घर द्वारका मार्ग वता रहा है! क्या सचमुच स्थ्येके चारों श्रोर श्रिप्त है? हमारे यहाँ रसोई घरके चूल्हेमें श्राग जलनेसे हमें कितनी श्राँच लगती है। करोड़ों मीलकी दूरीसे इतनी गर्मीका श्राना श्राश्चर्यजनक नहीं तो क्या है? विचार करनेकी वात है!

विना किसी चस्तुके जलनेके श्रिप्त नहीं पैदा होती; चूल्हेमें कोयला रख कर श्राग जलानेसे कोयला लाल हो जाता है श्रीर श्रास पास श्रालोकित भी होता है। विजलीके लेंपके भीतर जो एक पतला तार होता है, जब उसके भीतर बिजली जाती है तो वह गरम हो जाता है श्रीर वह गरमीसे लाल होकर जलने लगता है इससे हम विजलीके लैम्प से प्रकाश पाते हैं। उसके पास हाथ रखनेसे जलन नहीं प्रकट होती।

यदि यह ठीक है तो क्या सुर्यं जल रहा है ? बड़े बड़े ज्योतिषके पंडितोंने इसका उत्तर दिया है। उन लोगोंने यह स्थिर किया है कि जिस प्रकार हमारी पृथ्वी पर मिट्टी पत्थर कंकर हैं उसी प्रकार स्र्यमें नहीं है, वहां केवल वाष्प है। यही वाष्प उत्तरावस्थामें इतना ताप श्रीर श्रालोक देता है। यहि सारा सुर्य्य इसी प्रकारके वाष्पसे प्रस्तुत है तब तो सुर्य्य पृथ्वीसे कितना भी बड़ा हो किन्तु तोलमें उतना श्रधिक नहीं है। जिस वाष्पसे सुर्य प्रस्तुत है यदि उ पक हाँडीमें रख कर तोला जाय, श्रीर फिर उसी हाँडीको मिट्टी भर कर तोला जाय, श्रीर फिर उसी हाँडीको मिट्टी भर कर तोला जाय तो देखनेसे प्रकट होगा कि पृथ्वी की मिट्टी सुर्य के वाष्पसे चार गुनी श्रधिक ठहरती है। सुर्य दूर होते हुए इतना चमकता है, किन्तु उसका श्रीर बहुत हलका है।

स्टर्यका शरीर जलते वाष्पमें गड़ा है। वाष्प-को यदि हम छोटे पात्रमें बन्द कर दे तो उसका आकार छोटा हो जायगा अर्थात् खूब घना हो जायगा। स्टर्यका गोलाकार श्रंश जो हम अपनी श्राँखोंसे देखते हैं वह इसी प्रकारके घन या तरल वाष्पके द्वारा प्रस्तुत है। मिट्टी वंकरोंके द्वारा पृथ्वी जिस प्रकार एक गोलाकार वस्तु वन गई है, उसी प्रकार खूब घन ज्वलन्त वाष्पके द्वारा स्टर्य भी एक भयानक गोलाकार वस्तु बन गया है।

केवल मिट्टी पत्थर कंकड़से ही बनी वस्तु पृथ्वी नहीं है। पृथ्वीके ठीक ऊपर प्रायः पच्चीस कोसं तक वायु है। इसको पृथ्वीका एक श्रंश कहना चाहिये। पृथ्वीने वायुको इस प्रकार वायु भी बद-लती रहती है। बाँध रखा है कि किसी प्रकारसे भी वायु पृथ्वी छोड़ कर नहीं भाग सकती। इस-लिए हम वायुको पृथ्वीकी वस्तुके सिवा श्रन्य वस्तु नहीं कह सकते।

हमारी पृथ्वीका वायु-मंडल किस प्रकारका है इस पर फिर कभी विचार किया जायगा। वाय प्राकृतिक रूपसे बड़ो स्वच्छ होती है। ईट, पत्यर, मिट्टी, जिस प्रकार हमारी, दृष्टिको रोक देती है उस प्रकार वायु नहीं रोक सकती। काठके भीतर-से या दीवालके भीतर होकर हम बाहरकी कोई वस्तु नहीं देख सकते; किन्तु वायुके भीतर हम सभी वस्तश्रोंको भली भाँति देख सकते हैं। यही कारण है कि चन्द्र सूर्य्यका प्रकाश पच्चीस कोसके गम्भीर वायुके आवरणको भेद कर पृथ्वी पर मा पहुँचता है। किन्तु वायु-मंडलमें वायु ही नहीं है; बरिक मेघ भी है। मेघ वायुकी भांति स्वच्छ वस्तु नहीं है। इसीसे मेघोंके उमड़नेसे सुर्यं तारे छिप जाते हैं और पानी गिरता है। सूर्यंके चारों ओर भी वायु-मंडलकी भाँति वाष्पका आवरण है। किन्तु पृथ्वीको घेरे हुये जिस प्रकार एक बावरगहै, उसी प्रकार सूर्यको घेरे हुये तीन आवरण हैं। इन तीनी को लेकर सूर्य्यका श्राकाश मंडल बनता है। हमारी पृथ्वी सुर्यकी भांति उत्तम नहीं है। इसका ऊपरी भाग बहुत ठंडा है इसीलिए इसका वायु-मंडल भी ठडा है। किन्तु स्टर्थका प्रचएड ताप है, इसीलिए उसके तोना शावरण भी जलते प्रकाशित होते हैं।

दूरबीन द्वारा सूर्यको देखनेसे उसका प्रथम आवरण स्पष्ट कपमें दिखलाई पड़ता है। जिस प्रकार हम पृथ्वीके वाष्प आवरणको वायु-मंडल कहते हैं उसी प्रकार ज्योतिषी लोग सूर्यके इस प्रथम आवरणको आलोक मंडल (Photosphere) कहते हैं। सूर्यका सारा आलोक इसी आलोक मंडल से होकर हमारे पास पहुँचता है। पृथ्वीके नदी तालाबीका पानी वाष्प बनकर आकाशमें उड़ जाता है और वहां ठंडा होकर मेघ बन जाता है। ज्योतिषी लोग कहते हैं कि सूर्यका आलोक मंडल हन मेघोंसे छुछ भिलता जुलता है, सूर्यके शरीरसे ज ज्वल्यमान वाष्य ऊपर उठनेसे और कुछ घना हो जानेसे आकाश मंडलकी सृष्टि होती है।

किन्तु मेघ न नो प्रकाश देते हैं न गर्मी ही।
दुर्य के श्राकाश के मेघ इस प्रकार के नहीं हैं। यह सर्ददा
उज्ज्वल रहते हैं श्रीर गर्मी देते हैं। सूर्यका शालोक
पंडल मेघसे कुछ मिलता जुलता है, यह दूरवीन से
स्पष्ट प्रकट होता है। दूरवीन से शालोक मंडलका
वारा मार्ग बराबर उज्ज्वल नहीं दिखलाई पड़ता
है। ड्राइंग कागृज पर जिस प्रकार दाने ऊँचे नीचे
देखलाई देते हैं सूर्यका श्रालोक मंडल भी ऐसा ही
देखलाई पड़ता है। जलते हुए मेघ सूर्यके शाकाशमें
न उज्ज्वल दानों को सृष्टि करते हैं।

हमारे वायु मंडलके भोकों से कितने बड़े बड़े रेड़ गिर पड़ते हैं, कितने घर गिर पड़ते हैं। सूर्य प्रालोक मंडलमें भी प्रायः कोके चलते हैं। लाखों रील तक यह भोके १५ दिन २० दिन या कभी कभी रहीनों तक चलते रहते हैं। श्रक्षिके समान जलती रूई वाष्प राशियां इस प्रकार श्रालोकित हो कर सूर्य तोकमें कैसा भयानक श्रक्षि काग्रड उपस्थित कर रेते हैं, यह विचारनेकी बात है।\*

- ज्योतिप्रसाद मिश्र 'निमैल'।

### प्रकृतिदेवी

· [ ले०--श्रीयुत रमाकान्त त्रिपाटा, बी. ए. ]



जुष्य सृष्टिमं श्रेष्ट माना जाता है। संसार उसकी शक्तियों के लिए एक विस्तृत लीला दोन्न है। वह अपने चारों और मक्तिका राज्य देखता है। एक और भरने से भर भर कर स्वेत फेन-मयी नदी बनों में बिहार

करती हुई, नाना प्रान्तोंकी सूमिको उर्वरा करती हुई अन्तमें हाथ फैलाकर समुद्रसे भिलती है। दूसरी और प्रकृतिके हिंसात्मक दृश्य देख पड़ते हैं। भयानक बर्नोमें शेर तथा चीते अपनेसे निर्वल जीवोंका कवल करके रक्तिपासा बुकाते हैं।

मनुष्य भी जब प्रकृतिमें इस प्रकारके हश्य तथा शक्तिके प्रयोग देखता है, उसे भी श्रपन श्रनु-पम बौद्धिक तथा शारीरिक बल पर गर्ब उत्पन्न होता है। उसे यह जान पड़ता है कि मैं तो इन बनके जीवांसे बहुत बातोंमें बढ़ा खढ़ा हूँ, फिर मैं श्रपनी ईश्वरदत्त विशेष शक्तियोंका क्यों न प्रयोग करूं।

इस श्रमिमानका विचार उत्पन्न होते ही एक प्रकारकी विजली सी दौड़ती है श्रौर वह श्रपनी सब शक्तियोंको प्रकृतिके ऊपर विजय प्राप्त करनेमें लगा देता है। प्रकृतिसे मुद्रमेड़ करनेमें उसके दो उद्देश्य रहते हैं। एक तो वह इस बातका प्रयत्न करता है कि मैं किसी न किसी प्रकार प्रकृतिकी भयपूर्ण श्राकृतियोंको श्रपने पाश्चिक बलसं दबाऊं श्रौर उसकी शक्तियोंको श्रपने काममें लाऊं। यह ध्येय विशेष कर श्रादिम मनुष्योंमें उन्नत रहा करता है। यह सच है कि विन्नान भी इसी श्रथंसे प्रकृति सेवन श्रथवा यों कहिये कि प्रकृति

<sup>\*</sup> श्रंगरेजीके एक लेखके श्राचार पर | — लेखक

युद्ध करता है कि जिससे जीवन निर्वाहकी कुछ सामग्री तथा साधनोंका पता लगे। परन्तु वैज्ञानि-कोंको केवल इसी बातकाध्यान नहीं रहता। प्रत्युत, प्रकृतिके पंछे पड़नेमें यह श्रपनी जिज्ञासा तथा कौत्हलको पूर्ण करते हैं, जो श्रद्धत बौद्धिक जागृति के कारण उनमें स्क्रिरत होता है।

इसके श्रतिरिक्त मनुष्य समुदाय सभ्यताके विकाशके साथ साथ प्रकृति-विजयके परिणाम स्यक्ष्य श्रनेकानेक वैकानिक श्राविष्कारोंसे उद्विश्न होकर समय समय पर श्रपने श्रस्त्रस्त्र रख देता है और उलटी गंगा बहानेकी सोचता है। जब वह देखता है कि जहां रेल, तार, जहाज, मशोनरी श्रादि वैज्ञानिक खिलौनोंसे जीवनके कुछ कार्य सिद्ध होते हैं श्रोर सुविधाय होती हैं तहां नाना प्रकारके दुष्परिणाम भी होते हैं, श्रसुविधाशोंकी श्रमिष्टुद्धि होती है, तब वह तुरन्त यह सोचन लगता है कि हो न हो प्रश्नित देवीकी भक्तोचित भावसे पूजा करनेमें ही कल्याण है, श्रन्यथा वह मनुष्योंकी श्रनु-चित विजयाकां ज्ञाशोंसे रुष्ट हो कर किसी न किसी क्यमें श्रवश्य बदला निकालेगी।

इन्हीं कारणोंसे प्रेरित होकर प्रत्येक आधुनिक ्युगखएडीमें पंसे ऐसे लोगोंका प्रादुर्भाव होता है जो विज्ञानकी उत्तरोत्तर वृद्धिका प्रतिरोध करते हैं श्रीर श्रपने श्रपने ढंगसे कुछ सिद्धान्तोंकी धूम मचाते हैं, जिनसे प्रभाव उन लोगों पर पड़ता है जो विज्ञानके नवीन चमत्कारों पर मुग्ध हो कर ऊंचे स्वरसे उसके गुण गाने लगते हैं। एमर्सन (Emerson) थोरो (Thoreau) रस्क्रिन (Ruskin) ग्रादि महापुरुषोंकी गणना इसी प्रकारके लोगोंमें की जानी चाहिये। उनके व्यक्तिगत सिद्धान्तीका उल्लेख करना यहां श्रभीष्ट नहीं है। यह दूसरी बात है कि हम उनके उपदेशोंको हंसकर टाल दें पर यह बात श्रकाट्य है कि प्रकृति-देवी वैज्ञानिकोंकी दूर-बीनों, खुर्दबीनों तथा प्रयोगशालाके अगणित साधक्यंत्रोंके तले द्बाई जाने पर समय समय पर भिन्न भिन्न प्रकारकी हलचले अवानक छोड

देती है। कभी तो श्रातिवृष्टि द्वारा सैकड़ों गांव वह जाते हैं, कभी बजापात होता है और कभी महान भूचालसे अगिएत जीवांकी हानि होती है. विज्ञानकी सृष्टि बातकी बातमें नष्ट हो जाती है। श्रभी हालमें जापानमें जो भूषकम्प घटित हुआ था वह प्रकृति देवीकी अपसन्नताका एक ज्वलन्त उदाहरण है। उस भूकम्पसे समृद्धिशाली तथा वर्दमान जापान साम्राज्यकी नरशक्तिं तथा श्रार्थिक शक्तिको जो धका पहुँचा है उसका श्रनु-मान करना कठिन है। इसी प्रकारकी श्रनेक घट-नार्ये प्रकृति रचा करती है जिन सबका उद्देश्य यही होता है कि उनसे मनुष्योंकी आंखें खुलें और वह उसके साथ प्रतिद्वन्दीका सा व्यवहार छोड़कर उसके जीवनमें भाग हाँ श्रीर उसकी लयमें लय मिलाकर उस देवी शक्तिका अनुभव करें जो समस्त सांसारिक पदार्थों में श्रदश्य रूपमें वर्तमान है।

परन्तु तमाशा तो यह है कि ज्यों ज्यों विकास प्रकृतिसे लड़कर नये नये भेद जात करता है, वैसे ही मनुष्यके लिए उसके प्रति प्रेम भाव रखना अधिकाधिक असम्भव होता जाता है। वह प्रति दिन देखा करता है कि ब्रह्माएडके किसी न किसी भागमें प्रकृतिकी नाशक शक्तियोंका स्फोटन होता है, कहीं द्वीप डूब जाता है तो कहीं ज्वालामुखी पर्वतसे अग्निका उद्गार होता है। सारांश यह है कि प्रकृति और मनुष्य दोनोंमें चढ़ा ऊपरी होती रहती है।

सच तो यह है कि यद्यपि वैज्ञानिक योद्धागण बलात्कारसे प्रकृतिके बलको अपने कार्यों में लगाने में सफल होते हैं पर यह भी निर्वित्राद है कि ऐसा करनेसे उसका हास किसी न किसी रूपमें अवश्य होता है। सबसे बड़ा प्रभाव यह होता है कि प्रकृतिसे युद्ध करते करते मनुष्यमें उत्तरोत्तर लौकिक प्रवृत्तियोंकी वृद्धि होती है। वह जब किसी प्राकृतिक सौन्दर्यको देखता है तो उसकी यही भावना रहती है कि किसी न किसी युक्तिसे अपनी वैज्ञानिक प्रयोगशालाके यंत्रों द्वारा इसका

कृतिम श्रन्भव किया जाय। इस प्रकार सौन्दर्य शास्त्रके सिद्धान्तींके श्रनुसार वह लोग प्राकृतिक सौन्दर्यका वास्तविक अनुभव नहीं करते: क्योंकि वह प्रकृति-निरीच्चण सौन्दर्यके विचारसे ही नहीं करते, वह तो उनका गीण उद्देश्य रहता है। परि-णाम यह होता है कि उन लोगोंके हृदय शुष्कसे हो जाते हैं; क्योंकि उनमें रसका श्रभाव हो जाता है। भक्तोंकी सी श्रावेश पूर्णता उनमें नहीं रहती। परन्तु, हां, उनके मस्तिष्क श्रवश्य हरे भरे हो जाते हैं। ठीक ही है, क्यों कि सदैश वह श्रत्येक पदार्थको मस्तिष्क द्वारा समभनेका प्रयत्न किया करते हैं-कल्पना-शक्तिका तो न्यूनातिन्यून प्रयोग करते हैं। इसीसे कहा जाता है कि ज्यों ज्यों विशानका विजय चेत्र बढ़ता जाता है त्यों त्यों कविता पवं श्रन्य तद्रप कलायें चीण होती जाती हैं।

प्रकृति देवी भी खुपकेसे हं सती है कि 'श्रच्छा हुशा'। ज्यों ज्यों मेरे ऊपर मनुष्यजाति श्रन्जचित प्रभुत्व खापित करती जाती है त्यों त्यों उसके जीवन की गम्भीरता तथा उसके रमणीय श्रंश दिनों दिन लुप्त होते जाते हैं।" कभी कभी तो प्रकृतिदेवी ऐसी भयानक हँसी हँसती हैं कि चण भरके लिए उसके शत्रुश्चोंकी छाती दहल उठती है, जीवन श्रानित्य ज्ञात होने लगता है। परन्तु थोड़ी देर वाद ही याद भूल जाती है श्रीर प्रकृतिकी स्चनायें संसार के गोरखधन्धोंमें डुव सी जाती है।

आशा है कि कभी न कभी प्रकृति और मनुष्य दोनांमें एक दू सरेकी ओर उन्हीं प्रेमपूर्ण सद्भावोंका जन्म होगा जो किसी समय सर्वत्र थे। नरसमाज का कल्यास तभी सम्भव होगा जब वर्ष् सवर्थसे प्रकृति पूजक आविर्भूत होंगे जो इस बातका उप-देश देंगे किः

"To her fair works did Nature link, The human soul that through me ran."

#### तम्बाकू



लहवीं शताब्दीके पूर्व प्राचीन संसारके लोग तम्बाकृसे पूर्णतः अपरिचित थे। कोलम्बसने जब नई दु-नियाके अस्तित्वका पता लगाया तो उसने देखा कि वहांके असम्य निधा-सी तम्बाकृकी हरी पत्ती

को नीचेकी श्रोर जलाकर पीते हैं श्रीर नाकसे धुआँ निकालते हैं। उसे यह देखकर बड़ा विस्तार हुआ। कोलम्बस इसे नवीन वस्तु समभ कर स्पेनके म्यूज़ियममें रखनेके लिए तम्बाकूकी कुछ पत्तियाँ यूरोप ले आया। प्राचीन संसारमें इसी समयसे तम्बाकुका प्रचार हुआ। यह साधारण श्रमुभवकी बात है कि जिल कामको कुलीन तथा समृद्धशाली लोग करने लगते हैं जन साधारण भी उनका अनुकरण करना आएम्भ कर देते हैं। स्पेनके कुलीनोंने सबसे पहले तम्बाकुका इस्ते-माल श्रारम्भ किया; बस, फिर क्या था धूम्रपान. का एक नया फैशन चल गया। पहले पहल इस फैशन ने स्पेनके निकट वर्ती देशों पर विजय लाम की श्रौर फिर शनैः शनैः इसकी सब अगह चाल चल गई ,जिसका फल आज हम यह देखते हैं कि संसारका कोई भी देश इससे बचा नहीं। बुड्ढे, बालक, युवा, स्त्री, पुरुष, धनी तथा निर्धन सभी इसके गुलाम हो गये हैं। श्रीर वीसबीं सतान्दीमें शायद ही कोई व्यक्ति होगा जो तम्बाकूसे अभिन्न न हो।

मि. वालफोरने हाल हीमें कहा थाः "तम्बाकू जीवनकी द्यावश्यकताश्रोंमंसे एक हैं"। यह कहा जाता है कि ५,५ ०,००० एकड़ भूमि इसीके उगानेके लिए जोती जाती है; जिसका अन्त घुश्राँ है। १५,००,००० मनुष्य हुका बनानेमें लगे हुए हैं और फान्सका एक शहर प्रति वर्ष ४०००००० मिट्टीके हुक्के तथ्यार करता है। इँगलैंडके निवासी १२०००००० पोंड तम्बाकू हर साल पी डालते हैं और आमदनी-करका आधा भाग तम्बाकू से आता है जो १९०००००० पोंड होता है। इन देशके अंकोंसे (Statistics) पता चलता है कि कितना धन और शक्ति इस तम्बाकूके उत्पन्न करनेमें व्यय होती है।

यद्यपि सभ्य देशांकी सरकारोंने इस निंदनीय श्रादतको रोकनेके लिए श्रनेक पयल किये हैं श्रीर कर अधिकाधिक करती रही हैं; किन्तु इसका प्रचार निरन्तर बढ़ता गया है और झाज कल भी बढ़ रहा है। नौबत यहां तक था गई है कि उपज मांगके बराबर नहीं हो पाती। चोय और कहवा की श्रपेता तस्वाकृ पीनेकी श्रादत डालना श्रधिक कठिन तथा कप्टदायक है, तोभी हम देखते हैं कि उसका इतना अधिक प्रचार इतनी शीवतासे हो गया है। इसका क्या कारण है। इसका मुख्य कारण मध्यकालीन श्रमेरिका निवासियोंकी श्रविद्या है जिसके कारण उनमें इसके विषयमें मिथ्या विचार (Superstitions) फैल गये थे। वह उसे एक देवी प्रसाद समभते थे, जिसका प्रहण करना समाजके प्रत्येक सदश्यके लिए अनिवार्य तथा शावश्यक था। उन लोगोंमें यह विचार कि तम्बाक्क सेवन करनेसे शरीर स्वस्थ रहता है, रोगोंसे निवृत्ति मिलती है और झाःमाको स्वर्गीय शान्ति, श्रच्छो तरह जड़ पकड़ गये थे। यद्यपि यूरोप निवा-सियों में अमेरिका निवासियोंकी भाँति तम्वा-कूका पीना एक धार्मिक कार्य्य तो नहीं समका जाता था, तथापि वह उसकी छूतसे नहीं बच पाये। एक प्रख्यात श्रंग्रेज लेखक Edmond Spenser ने इसे ''पवित्र और स्वर्गीय वनस्पति'' कहा है। उसकी इस पवित्रताने उसके साथ साथ यूरोपीय देशों में भी प्रवेश किया है। यद्यपि यूरोपके निवासी उसका पीना धर्मानुकृत तो नहीं मानते थे, तथापि वह उसके नैतिक तथा भेषजीय गुणोंसे श्रवश्य ही प्रभावित हो गये थे। जनसाधारगर्मे यह विचार

फैल गया था कि इसके पीनेसे चित्तको शान्ति मिलती है और रोगोंसे रज्ञा होती है। फिर क्या था उसका प्रचार दिन दूना रात चौगुना होने लगा। परन्तु आधुनिक युगमें उसके प्रचारका कारण उसकी व्यापारिक उपयोगिता है। उसकी तिजारत से अमेरिका करोड़ों हपया खींच रहा है।

मनुष्य तम्बाक्को पीता सूँघता और खाता है; परन्तु इसके अतिरिक्त वह और और कामोंमें भी लाई जती है। जिन लोगोंको श्रमेरिकाके किसानोंके बुद्धि-वैचिज्यका पता है वह श्रच्छी तरह जानते हैं कि उन्होंने कृषीकी उन्नतिके लिए कैसे कैसे **आविष्कार कर डाले हैं और किस चतुरता तथा** चैतन्यतासे उन सब वाधाश्रोंसे युद्ध करते हैं जिन्हें कि भारतके निरीह कृपक ईश्वरीय रोष समभते हैं। भारतमें कीड़ोंके कारण लाखों जानवरोंकी जानें जाती हैं और करोड़ों रुपयोंका छुपीमें जुक्छान होता है। अमेरिकामें ऐसा सम्भव नहीं। वहां के किसान शिवित चिन्ताशील, श्रौर खाबलम्बी होते हैं। वह ईश्वरकी कृतिकी दुहाई देकर निरु-पाय होकर सिर पर हाथ रखकर नहीं बैठ जाते, प्रत्युत दह प्रत्येक बाधाको मिटाये बिना शान्ति नहीं लेते। शस्तु। तस्वाक् श्रमेरिकामें बहुतायतसे पैदा होती है। श्रधिकांश विदेशोंको भेज दी जाती है और शेष देशमें ही खप जाती है। जो भाग देशमें खप जाता है वह चिलममें रख कर ही नहीं फुंक दिय जाता, परन्तु उन की ड़ों के मारने में जो खेतीको चौपट कर देते हैं श्रीर जानवरींके प्राण ले लेते हैं, इस्तेमाल की जाती है। सेवके पेड़की इसके द्वारा तुषारसे रचा की जाती है। इक्लैंडमें यह चमडेके पकानेके काममें लाई जाती है।

ऐसे तो तम्बाकू संसारके सव भागों में पाई जाती है, परन्तु अवतक अमेरिका ही इसके व्यव-सायकी जननी मानी जाती है। हाँ, रोडेसिया और नियासालैंडके अधिवासियोंने अमेरिकन और टरिकश पत्तियोंका उत्पन्न करना आरम्भ कर दिया है। हालमें एक विशेष प्रकारकी तम्बाकूने जो कि समात्रा और बोरिनयोमें उत्पन्न होती है, सिगार बनानेवाली फैकृरियोमें अच्छा स्थान प्राप्त किया है। स्रोर उन लोगोंको ७५ फीसदी तक लाभ हुआ है।

श्रभी तक तो तस्वाक्की उपयोगिता श्रीर उसके महत्व पर विचार किया गया है, श्रव निस्नलिखित पंक्तियोंमें उसकी काश्तके विषयमें कुछ कहा जायगा।

तम्बाकृका बीज बहुत छोटा होता है। यदि सब बीज उग आवें तो एक औन्स बीजोंसे ३००००० से अधिक ऐड़ पैदा नहीं होते। परन्तु प्रायः बहुत से बीज मारे जाते हैं और एक औन्समें ३०००० ऐड़से अधिक पैदा नहीं होते। पहले पहल यह क्यारियोंमें घने घने वो दिये जाते हैं और लगभग ६० दिनके अनन्तर क्यारियोंमें से उखाड़ कर खेतमें साधारणतः छः छः इंचके फासले पर लगाये जाते हैं। यह ऐड़ जो सिगार बनानेके लिए रखेजाते हैं। यह ऐड़ जो सिगार बनानेके लिए रखेजाते हैं। दम्बाकृके पौदेको नमीसे बचाना पड़ता है, इसलिए जहां पर पानी अधिक बरसता है वहां यह तख्तों पर लगाये जाते हैं।

श्रमेरिकामें एक मनुष्य श्रौर एक लड़का ५००० पेड़ एक दिनमें लगा सकते हैं। श्रौर एक श्रौर लड़का इनमें पानी लगानेके लिए रहता है। परन्तु वहां पर श्रब पेड़ लगानेवाली मशीनोंका प्रचार बढ़ता जाता है। यह मशीनें पेड़ोंको श्रभिप्रेत फासलें पर लगाती जाती हैं श्रौर साथ ही साथ पानी भी देती जाती हैं। श्रावश्यता पड़ती हैं तो साथ साथ थ ड़ेसे परिमाणमें खाद डालनेमें भी समर्थ होती हैं। ऐसी एक मशीनके चलानेमें तीन मनुष्य लगते हैं। एक तो घोड़ोंको चलाने श्रौर श्रेष दो मशीनमें पादे रखनेके लिए। मशीनसे साधारण तम्बाक्के पाँच एकड़ बोये जा सकते हैं। पौदेके बढ़ावके समयमें ज़मीन नरानेकी श्रावश्यकता पड़ती है, क्योंकि तम्बाक्की जड़ें पृथ्वीमें बहुत दूर तक नहीं जातीं, इसलिए यह श्रानिवार्य हो जाता है कि श्रास पासकी घास खुर्पों के द्वारा हटा दी जाय; जिससे पौदेके बढ़ावमें किसी प्रकारकी बाधा न पड़ने पाये।

तम्बाक्तके पकानेका काम उसके उत्पन्न करने-से कम महत्वका नहीं है। तम्बाक्को पकाना पाश्चात्य देशोंमें बडा नाज़क काम समभा जाता है। उसके ठीक तौरसे पकानेके लिए बुद्धि, सावधानता और श्रनुभव श्रपेक्षित हैं। क्योंकि तम्बाक्ककी पकानेमें काया पलट हो जाता है। थोड़ी सी भी न्यूनाधिक पकानेमें उसका मृत्य बहुत घट बढ जाता है। श्रौर यही कारण है कि तस्वाक पकानेके ढँगोंमें वहाँ खदैव परिवर्तन होते रहे हैं। वहां के लोग वैज्ञानिक विश्लेषण द्वारा तम्बाक्तको भिन्न भिन्न भागों में बांटते हैं। तम्बाक्तको स्थ्यकी धूपमें सुखानेका प्राचीन ढँग वर्जिनियाके कतिपय भागोंको छोड़ कर कहींपर काममें नहीं लाया जाता। श्रमेरिकामें तम्बाकु सुर्थ्यकी धूपमें सुखाने-की बजाय उसके पत्ते लोहे की लम्बी लम्बी शला-काश्रोंमें लगाकर धीरे धीरे मध्यम श्रक्षिपर सुखाये जाते हैं। इस कियाके द्वारा तम्बाकूके गुण बिल-कुल बदल जाते हैं। इस प्रकार से तय्यार की हुई तम्बाकू सिगरेट बनानेके काममें बहुत लाई जाती है।

तम्बाकूके सुखानेमें बड़ी सावधानीसे काम लिया जाता है; क्योंकि गमींके कुछ ही न्यूनाधिक होनेसे तम्बाकूका मज़ा बिगड़ जाता है और उसका मृत्य कम हो जाता है। यह गमीं १९५ तक बढ़ाई जा सकती है जब तक कि इंटलका पानी बिलकुल न सूख जाय। १०० डिग्नीपर उसमें पसेज निकलना श्रारम्भ हो जाता है। इस पसेज के द्वारा यह सब गन्दी चीज़ें जो तम्बाकूकी स्वाद Quality के लिये हानिकारक हैं बाहर निकल जाती हैं। ज्योंही पसेज निकलना बन्द हो जाता है, श्राग बुका दी जाती है श्रीर खत्तीके द्रावाज़े श्रीर रोशनदान खोल दिये जाते हैं जिससे वह हवाकी नमी सोख ले। इसके पश्चात् यह गोदाममें रहती है जब

तक कि उसके विकनेका समय नहीं श्राता। जैसे तम्बाक् पुरानी होती है उसके गुए बढ़ जाते हैं श्रीर उसका मृल्य बढ़ जाता है, परन्तु दो चार सालसे श्रधिक पुरानी नहीं होनी चाहिये।

सिगार धूपमें सूखी हुई तम्बाकू के वनते हैं। हनका श्रौर सिगरेटों का प्रचार इतना बढ़ गया है कि वह मशीनोंके द्वारा तैय्यार किये जाते हैं। सिगरेट बनानेकी मशीनमें एक मिनटमें ५५० सिगरेट तच्यार होते हैं। एक मील लम्बा कागृज़ मशीनके द्वारा श्रपने श्राप खुलता जाता है। थोड़ी थोड़ी दूरपर ट्रेड मार्क श्रीर कम्पनीका नाम झपता जाता है। इसके पश्चात् वह कागज एक दूसरी मशीनके किनारेपर लगा दिया जाता है जिसमें तम्बाकु भरी होती है श्रीर फिर उसकी एक बड़ी सिगरेट बन जाती है। इस बड़ी सिगरेट से एक छोटी सी मशीनके द्वारा नापकी छोटी छोटी सिगरेटें बड़ी ही शीवता से कटती जाती हैं श्रीर वह सब एक जगहपर गिरतीं जाती हैं। ज्योही वह गिरती हैं एक बालिका उनकी गट्टी लगाती जाती है। इन मशीनों के अतिरिक्त एक और मशीन होती है जिसका प्रचार वहुत बढ़ गया है। यह मशीन एक पतले पट्टे का वक्स सा बना देती है, गिनकर दस सिगरेटें उसमें रख देती है श्रीर साथ ही वैसे ही पट्टे पर बनी हुई तस्बीर उसके ऊपर रख देती है और बाज़ार में वेचनेके लिए पैकट तैय्यार कर देती है।

यद्यपि भारतका तम्बाक्क्का व्यवसाय इस समुन्नत दशाको नहीं पहुँचा है, तथापि गत महा-युद्धके पश्चात् बहुत उन्नति हुई है। तम्बाक्क्का व्यवसाय भी श्रीर व्यवसायोंकी भांति वैज्ञानिक ज्ञानके श्रभावसे जैसी उन्नति चाहिये नहीं कर सकता। तम्बाक्क् बोने श्रीर पकानेके पुराने ढँग ही काम में लाये जाते हैं। यहां पर बीड़ी बहुतायत से तैय्यार की जाती है। श्रीर वह सब देशमें ही खप जाती हैं। ब्रिटिश भारतमें १०,००,००० एकड़ भूमिमें तम्बाक्क बोई जाती है। यहांसे श्रधिकांश तम्बाक् कच्चे मालकी हैसियतमें निर्यात होती है। सन् १६१८-१६ में ३१५०६०० पौं० तम्बाक् पौंड ५४६००० की कीमती बाहर भेजी गई थी। यह सब कच्चा माल था। और उसी सालमें पक्का माल १४९७००० पौ० वजन ६३५०६ पौ० कीमती भेजी गई थी। इस व्यवसायमें उन्नतिके लिए बहुत स्थान है।

—सियराम चतुर्वेदी, बी. ए.

#### सांपका काटा®

िले - पं० जयदेव शर्मा विद्यालंकर ]



धी रस्सीसे पार निकल जानेके लिए विप धाराके धक्के
कुछ देर तक लगते रहते
हैं। बादमें जब वह पार नहीं
निकल पाती तब वह वहीं
फैलने लगती है। श्रीर बंधे
स्थान पर श्रीर उसकेनीचे
जहां भी काटा वहां से ही
विषके चिन्ह दीस्नने लगते

हैं। चतुरता इसीमें है कि जख़मी श्रादमीको बिना विशेष कप्ट दिये उसकी चिकित्सा हो जाय। विषका वाहर निकल जाना श्रीर उसका चंगा हो जाना बहुत साधारण बात है। पर चतुर वैद्यको इस बातका गर्व रहता है कि वह श्रपने रोगीको श्रनावश्यक कप्ट नहीं भोगने देगा। या तो वह चूस ले, या ज़खमको दाग दे या जहरकी वहती धारा-को उसके श्रागेसे मार्ग खोलकर निकालदे या बँधी पट्टीके नीचेसे ही निकाल दे। इन विधियोंके बर्त छेने पर भी वह दहकते कोयछे या लोहेसे ज़खमको दागकर विषका मूल नाश करदे! परन्तु बहुत सी दशाश्रोंमें तो चतुर वैद्यको श्रपनी चतुराई दर्शानेका श्रवसर ही नहीं मिलता। इसके सामने

क्ष विज्ञान भाग १७ पृष्ठ १७६ से सम्बद्ध ।

स्वकर भी स्थे गोंदके चेपके समान चमकता है। श्रौरोंके काटनेपर यह चिन्ह नहीं दिखाई देता। यदि इतनेपर भी संदेह निवृत्त न हो तो जख़मके पास पट्टी बांध कर जख़मपर नश्तर चला दे। यदि सांपका काटा होगा तो या तो खून निकलेगा ही नहीं या निकलेगा भी तो उसका रंग विगड़ा हुआ होगा।

विष श्रीर विष के चिन्ह

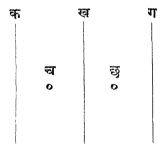
ज्योंही सांप ने काटा और दाड़ोंके निशान पड़े, वह स्थान सुजने लगता है। वह सुजन कुछ देरके बाद ही हट जाती है। आध एक घएटेके बाद फिर सुजने लगता है। पहली सुजन विषक्षे कारए होती है और दूसरी सूजन ज़खमके कारण होती है। पहली सूजन इसी बातका चिन्ह है कि विष श्रभी जख़मों में है, वह श्रभी शशीरमें चढ़ने नहीं लगा है। जब वह सूजन हटी तो समभ लें कि विष चढ़ना शुरू हो गया । 'विष चढ़ना' यह मुहाविरा है। 'विष चढ़ना' यह प्रयोग भी बड़ा वैज्ञानिक है। ज्योंही रक्तमें विष प्रवेश करता है वह किसी रक्त वाहिनी नाड़ी द्वारा ही शरीरके ऊपरी भागमें चढ़ने लगता है। कभी कभी जख़म रक्त वाहिनी नाड़ीसे पर्याप्त दूरी पर लगता है। उस समय विष श्रन्य पदार्थों द्वारा रक्त वाहिनी नाड़ी तक पहुँचता है श्रीर फिर चढ़ना शुरू करता है। जब दांत नाड़ी पर ही पड़ता है तब तो तुरन्त विष चढ़ जाता है। मृत्यु भी कुछ मिनटें।में हो जाती है। विषका ऊपर चढ़ना नीली नाड़ियों (Veins) के द्वारा ही होता है। उन्हींको हमने एक वाहिनी नाड़ी कहा है।

सांपकी दोनों दाढ़ें दो ज़ख्य करती हैं। दानों एक साथ दो नाड़ियोंको छेदती हैं; इसलिए दोनों विष तरंग समान वेगसे चढ़ने लगती हैं। यदि एक दाढ़ तो नाड़ीको छेद और दूसरी न छेदें तो एक ही तरंग मनुष्यके प्राण हर छेती हैं; दूसरी तब तक जख़मसे छुछ इंच ही चल पाती हैं। दो दाहोंसे श्रीरमें केवल विषकी दो चूंदे ही प्रवेश

करती हैं; पर वेही प्राण हरणके लिए पर्याप्त होती हैं।

दोनों विषकी बूंदे शरीरमें जिस श्रद्धत नियम-से चढ़ती हैं उसको देखकर बड़ा विस्थय होता है। दोनों विषकी तरंगें परस्पर कभी नहीं मिलती हैं। बिक दोनों श्रपने भिन्न भिन्न माणोंसे एक दूसरेके साथ बिना मिले ऊपर चंद्रा करती हैं। यदि दोनों दाढ़ों के जख़म दो भिन्न भिन्न नाड़ियों-पर हैं श्रोर तीसरी नाड़ी उन दोनों के बीचमें हैं तो उस बीचकी नाड़ी पर दोनों विष धाराश्रोंका कुछ भी प्रभाव नहीं होता। यदि दोनों बीचकी नाड़ीसे भी मिलती हों तो विषधाराश्रोंको श्रयश्य प्रध्य नाड़ीमें श्राजाना चाहिये, परन्तु ऐसा नहीं होता दोनोंका मार्ग स्वतंत्र ही रहता है।

इस बातको समसनेके लिए निस्न लिखित दृष्टान्त पर्याप्त होगा।



'च, छ' दो छेद हैं। इनसे विष प्रविष्ट हुआ। 'च' का विष 'क' नाड़ीसे चला 'छ' का विष 'ग' नाड़ीसे चला; वह दोनों कभी 'ख' नाड़ीमें नहीं भिलेंगे।

दोनों विष धाराये वरावर चढ़ती चली जांयगी और आखिरको हृद्यकी धड़कनको बन्द कर देंगी। यदि दोनों विषयाराओं के मार्गोंमें कोई किसी प्रकारका विज्ञोभ न डाला जाय तो दोनों धाराये समानान्तर मार्गोंसे ऊपर चढ़ती प्रतीत होती हैं। विषकी नीली धारायें स्पष्ट रूपसे ऊपर जाती दिखाई देनी हैं। उनके साथ ही साथ रोमराजी भें परिवर्त्तन होता है। जब विष रोमराजिके मुलके पास पहुँचता है तभी रोम पद पड़

प्रायः दो पट्टियां भी पार कर जाती है। इस समय दाह, सेक और रुधिर स्नावसे ही विषका वेग कम करना चाहिये।

ऐसी दशामें बैरी विधिका प्रयोग किया जाता है। इस विधिका प्रयोग बहुत कम किया जाता है। जब विप दो पड़ियोंको भी पार कर जाय तब जीवन वचानेका एक मात्र उपाय वेरी विधिका प्रयोग ही है। यदि वह दूसरी पद्यको पार करके तीसरी पट्टीको पार कर जाय तब तो श्रसाध्य ही समभो; तब उसकी रचा भगवान हो करते हैं। 'बेरीविधि' को हम 'दात्री दाह' कहते हैं। गोबरके गोहे जलाकर उसमें दो दरांतियां लाल गरम की जांय। दरांती या दात्री हं सुएको कहते हैं। यह जब खूब गरम हो जांय तब उठाये और पट्टीके साथ दरांतीकी लाल सुर्ख गरम धार धर दे। पहले पट्टी जलेगी। फिर चमड़ा श्रौर मांस भी जलने लगेगा; तत्र तुरन्त दूसरा हंसुआ भी लगाकर रांगको दोनी श्रोरसे जला डाले। जहां मांस कम होता है वहां हंसुपका लाल लोहा हड्डी तक भी पहुँच जाता है। बस तव समक्ष ले कि श्रव श्रादमी न मरेगा । ध्यान रहे कि हंसुत्रोंकी धारसे कमसे कम चौथाई इंच गहरा दान दे। प्रायः सारा विष पद्दीपर ही जमा होता है। हंसुओं के जुड़ते ही सब एक साथ ही शान्त हो जायगा।

हं सुत्रों से दाह करते समय चिकित्सक को इस बातका विचार रखना चाहिये कि इस विधिसे चाहे दो चार रक्त नाड़ियां जायं भली ही जल पर शरीरके ज्ञान तन्तु नष्ट न हों। (इसके सम्ब-न्धकी अन्य बातें पृष्ठ २१७ पर दी जा चुकी है।)

# समालोचना

भारतवर्ष का इतिहास—लेखक 'एक इतिहास-देमी'; प्रकाशक ज्ञानमण्डल कार्यां वय काशी। श्राकार मॅभोजा। प्रव्र संख्या २ + ३०४ + २६ । मृल्य सुन्दर खदर की जिल्द सहित २॥।)

भारतवर्षके इतिहास पर कई पुस्तकें लिखी जा चुकी हैं, परन्तु जैसे गवेषणापूर्ण, विवेचना-त्मक श्रीर श्रालोचनात्मक यन्थ श्रंग्रेज़ीमें श्रन्य देशोंके इतिहास पर लिखे जा चुके हैं वैसी एक भी पुस्तक हिन्दीसें इतिहास पर नहीं लिखी गई। हिन्दीमें उच्च कोटिके इतिहास ग्रन्थोंका विलक्क श्रभाव है। इसका कारण यही कहा जा सकता है कि हिन्दीमें इतिहास-लेखन-कला अभी अपनी वाल्यावस्थामें ही है। परन्तु भारतवर्षका ऐसा इतिहास तो अंग्रेज़ीमें भी अभी तक कोई नहीं लिखा गया. जिसकी गणना हम उत्तम इतिहासः ग्रन्थों में कर सकें। ब्रायश्यकता है देशके एक ऐसे सच्चे इतिहासकी जो ऐतिहासिक सामग्रीकी खुब जाँच पड़ताल करके, निष्पत्त श्रालोचनात्मक दृष्टि से, सरस सुन्दर भाषामें, सुव्यवस्थित रीतिसे लिखा जाय। भारतवर्षके वर्तमान इतिहास-प्रन्थी-में एक बड़ा भारी दोप यह है कि उनमें प्रजाकी तत्कालीन सामाजिक, धार्मिक, साहितियक श्रीर क्ला-सम्यन्धी बातोंका अभाव सा ही होता है। उनमें प्रायः राजनीतिक घटनार्थीका ही समावेश रहता है।

त्रालोच्य पुस्तकमें इस श्रभावको दूर करनेका
प्रयत्न किया गया है। प्रथम चार प्रकरण—इतिहासका उद्देश, मनुष्य श्रौर समाज, राज्यका
विकास श्रौर जातिका इतिहास—तथा वीचके
कुछ श्रध्याय इस पुस्तककी विशेषताके द्योतक हैं।
लेखकने केवल शासकों के शासनोंका ही इतिहास
नहीं लिखा है, परन्तु श्रार्य, वौद्ध, राजपूत, सिक्ख,
मराठे श्रौर श्रॅंगेज़ जातियों के शासनकालमें प्रजाकी दशा पर भी प्रकाश डाला है। कहीं कहीं
व्यापक नियमों के ढूँढ़ निकालने में लेखकको श्रच्छी
सफलता हुई है। तुलनात्मक पद्धति से भी जहाँ
तहाँ काम लिया गया है। पुस्तकके पढ़ने से मालूम
पड़ता है कि लेखकने भारतवर्षके इतिहासके
साथ साथ यूनान, मिस्न, इँग्लिस्तान, फ्रांस,
श्रमेरिका श्राद्ध देशोंका भी मनन किया है।

परन्तु इन गुणोंके साथ साथ पुस्तकमें दोष भी अनेक हैं। सबसे बड़ा दोप तो यह है कि ऋँग्रे-ज़ींके समयके कुछ मुसलमान शासकींको छोड़कर (जिनसे श्रॅंग्रेजोंको राज्यके लिए लड़ना पड़ा है जैसे हैदर अली और बंगालके नवाब ) अन्य मुसल-मान शासकोंका बहुत ही थोड़ा विवरण है। स्कूली पुस्तकों में यह दोष बताया जाता है कि श्राधी पुस्तकमें तो दो हज़ार वर्षका वर्णन मिलता है और बची हुई आधी पुस्तकके पृष्ठ पिछ्छे २०० वर्षके वर्णनसे रँगे जाते हैं: आलोच्य पुस्तकमें भी इसी प्रकार मुसलमानी समयका ५ शताब्दियोंका इतिहास अत्यन्त संचेप रूपसे दिया गया है। पाठकोंको आश्चर्य होगा कि ३०४ पृष्टोंकी पुस्तकमें दिल्लीके सुल्तानोंका इतिहास ३ पृष्ठोंमें दिया गया है श्रौर मुग़लोंका इतिहास ४६ पृष्टोंमें हो लिखकर श्रन्त कर दिया है ! साथ ही साथ सिक्ख, राजपूत श्रीर मराठोका इतिहास खूब विस्तारके साथ लिखा गया है। दिल्लीके सुलतानों श्रीर बादशाहों में भी कई प्रतिभाशाली शासक हो गये हैं। जिस पुस्तक-में इनके शासन-कालको उचित स्थान नहीं मिला है वह अधूरी नहीं तो श्रौर क्या कही जा सकती है। राष्ट्रीय दृष्टिसे भी यह दिखलाना श्रत्यन्त आवश्यक था कि अरवोंके शासन-कालमें हिन्दुर्श्नो-को पूरी धार्मिक स्वतंत्रता थी। यह स्वतंत्रता दिल्ली-के सुलतानों के समयमें न रही, फिर अकबरने इस धार्मिक स्वतंत्रताको पुनुर्जीवित करके उसे जीता जागता रूप दिया। श्रकबरने भारतवर्षको "राष्ट्र" बना दिया था। जहाँगीर श्रीर शाहजहाँ इस नीति-के बाहर न थे। परन्तु यदि श्रीरंगज़ेव श्रीर उसके उत्तराधिकारी भी श्रकबरकी नीतिका श्रवलम्बन करते तो श्राज भारतवर्षका इतिहास कुछ श्रीर ही होता। दिल्लीके सुलतानोंने हिन्दुश्रोंसे सदा द्वेष रखा। इस लिए कभी वह सुखकी नींद नहीं सोये श्रीर राज्यकी दशा वड़ी डांवाडोल रही। श्रकबरके समयमें राज्यके लिए हिन्दू पसीनेकी जगह ख़न बहानेको उद्यत रहे। श्रीरंगज़ेबने हिन्द श्रींको नहीं

श्रपनाया श्रीर इसका फल यह हुआ कि श्रकवर द्वारा निर्मित श्रीर उसके पुत्र तथा पीत्र द्वारा रित्तत विशाल साम्राज्य बातकी बातमें नष्ट भ्रष्ट हो गया। शेरशाह स्रका भी भारतीय इतिहासमें विशेष स्थान है। प्रथम तो उसके समयमें हिन्दुश्रोंको काफ़ी धार्मिक स्वतंत्रता थी श्रीर दूसरे उसका शासन श्रत्यन्त सुव्यवस्थित श्रीर प्रजा हितकारो होनेके कारण मध्यकालीन भारतमें श्रत्युत्तम माना गया है। श्रकवरने राज्य प्रबन्धमें श्रिष्टिकांश शेर-शाहसे सीखा था श्रीर वर्तमान ब्रिटिश सरकार की शासन प्रणाली श्रकवर श्रीर शेरशाह की राज्य-व्यवस्थाकी भित्ति पर बनी है। छत्रपति शिवाजी की शासन-प्रणालीका वर्णन भी कुछ विस्तार रूपसे करना उचित था, क्योंकि उससे भी श्रंग्रेजोंने बहुत कुछ सीखा है।

लेखकने कई अन्य आवश्यक वातोंका विवरण छोड़ दिया है। पुस्तकमें जैन धर्म तथा उसके प्रवर्तक श्रीमहावीरका कहीं ज़िक तक नहीं है। भगवान वुद्धदेवके उपदेशोंका कई शताब्दियों पर्यन्त भारतवर्षकी दशा पर बड़ा गहरा प्रभाव पड़ा था। यद्यपि जैन धर्मके श्रनुयायी बौद्धधर्मकी अपेचा बहुत कम हुए और इसलिए जैन मतका प्रभाव भी कम पड़ा; परन्तु इतना न्यून नहीं कि इतनी बड़ी पुस्तकमें उसका नाम तक भी न लिया जाय। कहनेकी आवश्यकता नहीं कि जैनमता-वलम्बियोंने देशके साहित्य श्रीर कला-कौशलकी चुद्धिमें एक विशेष भाग लिया है। फिर एक विचित्रता यह है कि बौद्ध धर्म जिसका शासन किसी समय देशके अधिकांश भाग पर था अब श्रपनी जन्मभूमिमें प्रायः लोप सा हो गया है, परन्तु जैन धर्मावलम्बी जिनकी संख्या कभी बहुत ज्यादा नहीं हुई थी सारे देशमें फैले हुए श्रव भी पाये जाते हैं। इसी प्रकार पुस्तकमें गुप्त वंशके विवरणका श्रभाव भी बहुत खटकता है। इस वंशमें भी समुद्र गुप्त और चन्द्रगुप्त विक्रमा-दित्य बड़े प्रतिभाशाली हुए हैं, जिनका विक्रा

चन्द्रगुप्त मौर्य, श्रशोक श्रीर हर्पके साथ साथ करना श्रत्यन्त श्रावश्यक है। गुप्त वंशके समयमें कला-कौशल तथा साहित्यकी वृद्धि मी विशेष रूप से हुई थी। इसो प्रकार उन वाइसरायों के कालका विशेष विवरण करना श्रावश्यक था जिनकी नीति-का देश पर गहरा प्रमाव पड़ा। वारन हेस्टिंग्ज़के समयमें राजा नन्दकुमारका नाम तक नहीं श्राया है। इसी प्रकार श्रीर भी श्रनेक श्रावश्यक बातें पुस्तकमें नहीं श्राई है।

राष्ट्रीयताकी लहरमें हिलोरे छेते हुए छेखक-ने कहीं कहीं बहुत ही खेंचातानी कर डाली है। लेखकने लिखा है कि महमूद गज़नीको सोमनाथ-के मंदिरकी मूर्ति तोड़ने पर रत्न नहीं मिले थे। लेखकके पास इस मतकी पुछिमें क्या प्रमाण हैं ? मुहम्मद तुग्लगके विषयमें लेखककी अभी पुरानी राय ही चली श्राती है कि वह निरा पागल ही था । छत्रपति शिवाजी और अफ़-जलवाँके विषयमें यह मत श्रव स्थिर हो गया है कि श्रफलज़लाँकी हत्यामें शिवाजी विल्कुल निर्दोष था। मिलनेके समय दोनों हथियार छिपाये हुए थे, परन्तु पहले अफ़ज़लखाँने शिवाजी पर हमला किया श्रीर शिवाजीने केवल श्रातम-रत्ताके हेत श्रफज़लखाँ-को मार डाला। परन्तु मालूम पड़ता है कि लेखक महोदयको श्रभो इस मतका पतानहीं लगा। जहाँ-गीर श्रौर नूरजहाँकी पुरानी प्रेम-कथा श्रव संदेह जनक सिद्ध हो गई है। प्रसिद्ध इतिहास कार स्मिथको भी इस विषयमें संदेह है श्रीर प्रो० वेनी प्रसादका मत तो यह है कि यह कथा बिल्कुल ही कपोल कल्पित है। इपक स्थान पर छेलकका कहना है कि "वहाँ ( जयपूर ) के राजाने देखा कि

\* लेखकने पुस्तकके श्रन्तमें भारतीय इतिहास सम्बन्धी उपयोगी पुस्तकोंकी एक छहत् सूची दी है; उसमें प्रो० वेनी प्रसाद कृत जहांगीरके इतिहासका भी नाम दिया है; परन्तु श्रारचर्य है कि स्मिथ जैसे प्रमाणिक इतिहासकारके "श्रक-वर" का नाम नहीं है।

राजपूताना अकेला मुगलोंको श्रायीवर्तसे नहीं निकाल सकता इसलिए उनके साथ मित्रता तथा सम्बन्ध करके उन्हें अपने अन्दरमिला लेना चाहिये। राजाने श्रपनी कन्याका विवाह श्रकबरसे कर दिया"। क्या लेखक बता सकते हैं कि किन श्राधारों पर उन्होंने श्रयना यह विचित्र मत प्रकट किया है ? लेखकका यह मत कि "इतिहासमें सदा-चारकी कसौटी केवल सफलता है" सर्वमान्य कदापि नहीं हो सकता, इस दृष्टिसे देखा जाय तो श्रलाउ-हीन औरंगज़ेब आदि कई शासक जो अपने आत्मी-योंकी हत्या करके सिंहासनारुढ़ हुए थे विल्कुल निर्दोष थे, क्लाइवका श्रमीचंदको घोखा देना भी चास्य था श्रीर जनरत डायरके पंजाबके करिश्मे भी सर्वथा प्रशंसा योग्य थे। ब्लैकहोलकी घटनाके विषयमें श्रभी मत भेद हैं; श्रभी निश्चय पूर्वक नहीं कहा जा सकता कि घटना हुई ही नहीं थी। हम उसे केवल संदेह जनक कह सकते हैं। प्रत्युत पुस्तकमें ऐसी और भी श्रनेक बातें मिलेंगी जिनका स्थानाभावसे यहां वर्णन नहीं किया जा सकता।

पुस्तक जलियांवाला बाग़की घटना तक लिखी गयी है। अन्तिम अध्यायमें 'श्री सावर करकी गिरफ्तारी', 'सर कर्जनका वध' श्रादि कई विषयों-का कुछ विस्तार रूपसे विवेचन किया गया है, हम नहीं समक्षते कि ऐसी पुस्तकमें इनको इतने विस्तारसे वर्णन करनेकी क्या श्रावश्यकता थी।

तिथियोंका क्रम बहुधा श्रस्पष्ट है भारतवर्षके द्र मान चित्र भी दिये गये हैं। इनमें दो नक्शे ज़ियादा ख़राब हैं; प्रथम तो यह भद्दे छुपे हुए हैं, स्थानोंके नाम स्पष्ट क्रपसे नहीं पढ़े जा सकते श्रीर दुसरे बहुधा नगरोंके स्थान नहीं दिखाये गये हैं केवल उनके नाम भर लिख दिये गये हैं। यह बड़ा भारी दोष है। नक्शोंमें इस बातका ख़याल नहीं रखा गया है कि जिस कालके दिखानेके लिए नक्शा बनाया है कि जस समयके मुख्य मुख्य नगरोंका समावेश कर दिया जाय। चर्तमान भारत (रंगीन), हमको पुस्तकमें कहीं नहीं मिला। पुस्तकमें

जहांगीर श्रौर शहाजहांके दो चित्र भी हैं। न माल्म लेखकतो इन्हीं दो सम्राटांसे विशेष भेम क्यों हुआ श्रौर उन्होंने श्रम्य भारतीय इतिहासके पात्रापर रूपा नहीं की। श्रक्ष्यर, महाराणा प्रतापिसह, रण-जीत सिंह, छत्रपति शिवाजी शादिके चित्र विना किसी कठिनाईके उपलब्ध हो सकते थे श्रीर उनका देनाभी श्रत्यन्त शावश्यक था। ज्ञान मण्डल हारा प्रकाशित पुस्तक की विशेषता, शब्दानुकमणिका इस पुस्तक में भी हैं।

पुस्तक गुणांसं रहित नहीं है, परन्तु दे एइतने बड़े हैं और इतने अधिक हैं कि हमें अन्तमं यही कहना पड़ता है कि ऐसे लेखकों को इतिहास जैसे गहन विषय लेखनी उठानेका कए न उठाना चाहिये। इस हिएसे छेखकने कदाचित यह अच्छा ही किया कि पुस्तकपर अपना नाम न देकर पर्देकी ओटमें ही बैठे रहे। प्रकाशकों को भी आवश्यक है कि पुस्तकों का सुनाव करते समय विशेष सावधानी से काम लिया करें।

मदनलाल, बी. ए., एल; बी.

महाराजा रणाजीत सिंह—जेखक श्रीयुत पं० नन्द कुमार देव सर्मा; प्रकासक गांथी पुस्तक भएडार, वम्बई; क्राफार मॅं कोजा; प्रायंख्या २४१; कपड़ेकी पक्की जिल्द सिंतका मुल्य २१) और सादीका १।।।) है।

हिन्दीमें जीवन चरितोंका श्रभाव सा ही है। जो जीवन चरित नित्य प्रकाशित होते रहते हैं उनसे इस श्रभावकी पूर्ति नहीं हो रही है। श्रालोच्य पुस्तक जीवन चरित होकर भी स्वयं लेखक के मतसे भी शुष्क जीवन चरित नहीं है। महाराजा रणजीतिसिंहके चरितके सिवा इसमें १७३६ से लेकर सन् १८३६ तकका पंजावका इतिहास मी है। श्रर्थात् यह जीवनचरित श्रीर इतिहास दोनों है। श्रीर यह दोनों विषय इस पुस्तक के २५१ पृष्ठों में हिन्दी श्रीर श्रंगरेज़ीके २६ श्रन्थ पढ़ कर लिखे गये हैं। इसी कारण पुस्तकारमभमें सिक्ख मिसलोंका जो विवरण दिया गया वह इतना संचित्त हो गया है कि उसमें क्षिष्टता श्रा गई है। हां इसके चरित भागमें

वर्णन शैथिल्य नहीं है। उसमें मनोरक्षकता है। इसमें श्रनेक ऐसी ज्ञातन्य दातें हैं जो इसी विषयकी दूसरी पुस्तकोंमें नहीं दी गई हैं। इस पुस्तककी हिन्दी दोष पूर्ण है। अर्थ समकनेमें वाधा नहीं पहुँचती तथापि किसी सुन्दर पुस्तककी भाषाका सदोष होना असहनीय है। पुस्तककी छपाई सुन्दर और कागृज बढ़िया लगाया है। इसे नायनाभि-राम वनाने में प्रकाशकने ध्यान दिया है।

विवार कुसुमाञ्जलि—लेवक वा प्रकाशक शीयुत वदरी दत्त जोशी, पृत्र संख्या १३० श्रीर मृत्य ॥ ८) है।

इस पुस्तकमें १४ निवन्मोंका सङ्कलन है। प्रत्येक लेख मनोरञ्जक श्रीर स्वतन्त्र विचारोंसे श्रोत प्रोत है। पुस्तक सामयिक है श्रीर विचार पूर्वक लिखी गई है। इसका श्रजुशीलन उपयोगी सिद्ध होगा। लेखकको काशीपुर श्रार० के० श्रारके पते पर लिखनेसे पुस्तक मिल सकती है।

दिव्य बाणी—सम्पादक, श्री वियागी हरि, छोटा श्राकार, पृष्ट संख्या ८० श्रीर मृल्य १०) है।

इस दिव्य वाणीमें वर्तमान भारतके सिद्ध तन्त्र योगिराज अरिवन्दके मनोहर उपदेशोंका संग्रह है। संग्रहकारने इन उपदेशोंका सङ्कलन ऐसे अच्छे ढक्कसे किया है कि पुस्तकमें जान श्रागई है। यदि इस पुस्तकमें दिये गये श्ररविन्द बावू के पत्रके स्थानमें केवल वाणियाँ ही होती तो यह एक सुन्दर पुस्तक हो जाती। इसकी एक एक सत्तर काटकर लेने लायक है। इस पुस्तकका प्रचार सामयिक और लाभदायक है। लेखकने इन वाणि-योंको अरिवन्द बावू के कुछ पुराने और कुछ नये श्रंगरेकी लेखोंसे एकत्र कर उन्हें सरल श्रोर सरस हिन्दीमें लिख दिया है।



विज्ञानंत्रहा ति व्यजानात् । विज्ञानाद् ध्येव खल्विमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ७० । ३ । ४ ॥

# भाग १८ } वृश्चिक, संवत् १६८०। नवम्बर, सन् १६२३ { संख्या २

# प्रचार-काय्यका महत्व



मारे जीवनमें पूर्ण सत्य ही सवत्र विजयी नहीं दिखाई पड़ता है; सर्वत्र दिखलाई पड़ना तो श्रम रहा; कभी कभी तो उसकी विजयके लिए इतनी प्रतीचा करनी पड़ती है श्रौर कभी कभी वह इतने श्रस्पष्ट क्यमें श्राता है कि श्रनेक मनु-घ्योंकी दिष्टमें उसका सारा

महत्त्व ही नष्ट हो जाता है। उदाहरणके लिए पेड़-पर बैठे हुए शान्त पत्तीको लच्य कर तीर चलाने वाले बहेलियेके कार्य्य पर दृष्टि-पात कीजिये। यह निर्विवाद है कि निश्चेष्ट जीवकी हत्या करनेकी फल-स्वरूप बहेलियेके हृद्यकी कठोरता पहिलेकी श्रोद्यां श्रिषक मज़बृत हो जायगी, उसके चित्तमें पाशिवक प्रवृत्तिकी जड़ श्रिषिकतर दृढ हो जायगी
श्रौर प्राकृतिक नियम उसे इस कठोरताका द्राड
किसी कुपरिणामके स्वरूपमें श्रवश्य देंगे, परन्तु
यह संदिग्ध है कि भविष्यमें संघटित होनेवाले
कुपरिणाम श्रौर बहेलियेकी उस हत्या-क्रियाका
सम्बन्ध संस्थापन साधारण जनोंकी दृष्टिमें भी
उतना ही सम्भव होगा जितना विशेष प्रतिमामयी
बुद्धि रखनेवालोंकी दृष्टिमें सम्भव हो सकता है।
बदला लेनेमें प्राकृतिक नियमोंके इसी बिलम्बके
कारण प्रायः लोग कह दिया करते हैं कि संसारमें
पापियों श्रौर बेईमानोंकी जीत है। इसी विश्वाससे
प्रेरित होकर कभी कभी या तो वह पाप श्रौर बेईमानीका मुकाबला करनेके लिए कमर बांध लेते हैं
या श्रपनी शिक्तमें श्रविश्वास होनेके कारण स्वयं
भी पापी श्रौर वञ्चकके पथ पर श्रग्रसर होते हैं।

सची बातके प्रचार पर तो किसी सच्चे धा-दमीको आपित्त हो नहीं सकती, परन्तु भूठी बातके प्रचार द्वारा श्रधिकांश मनुष्योंकी सहानुभूतिको श्रपने पत्तमें कर लेना नैतिक दृष्टिसे उत्तम नहीं समभा जा सकता, फिर भी इस प्रकारके प्रचारसे प्रचारकोंकी कोई तत्कालीन हानि होती नहीं दीखती। यह ठीक है कि प्राकृतिक नियम अन्तर्में बद्ला लेंगे, श्रन्तमें धृत्तीं श्रीर वश्चकोंकी कृतई खुत जाने पर मनुष्यके हृद्यमें उनके प्रति घृणा और श्रश्रद्धाके सिवाय श्रौर कुछ न रहेगा, परन्तु यह भी मानना ही पडेगा कि प्राकृतिक नियम भी खशकका ही पत्त प्रहण करते हैं श्रीर तब तक उसका साथ देते हैं जब तक उन्हें कोई अधिक शक्ति-शाली पत्त दिखलाई नहीं पड़ता। यही बात दूसरे शब्दों में इस प्रकार कही जा सकती है कि चोर और बदमाशकी विजय तब तक भ्रवश्यम्भावी है, जब तक उन्हींका पथ श्रनुसरण करके हम उन्हें परास्त करना चाहते हैं और हम उनकी कलामें उनकेसे सिद्ध-हस्त नहीं होते। ऐसी दशामें या तो चोरी, बञ्चकता श्रादिमें हम विशेष दत्त हों या हममें विशिष्ट श्रात्म-बल हो, तभी हमारी विजय हो सकती है।

वर्तमान कालमें पाश्चात्य देशोंके प्रचारक संसार भरमें भ्रमण कर रहे हैं, उनके पत्तपात-पूर्ण प्रचार-कार्य्यका हमारे दैनिक जीवन पर गहरा प्रभाव पड़ रहा है। इस प्रचार-कार्य्यकी विजय भी है, क्योंकि हमने भ्रभी उनसे श्रधिक शक्ति नहीं दिखलाई है, इसी कारण श्रभी प्राक्त-तिक नियम हमारे पत्तमें नहीं श्राये हैं। उक्त प्रभावने हमारे मस्तिष्कके किस किस चेत्रको दृषित किया है, यहां हमें यही विचारना है।

सबसे प्रधान ढंग जिसके द्वारा उक्त प्रचार-कार्य सञ्चालित किया जाता है साहित्यसे सम्बन्ध रखता है। साहित्य एक ऐसा चेत्र है जहाँ यह श्राशा की जा सकती है कि न्याय, श्रीर सत्य का गला न मरोड़ा जायगा। लेकिन यहाँ होता है उसका ठीक उलटा जिसके होनेकी श्राशाकी जाती है। सच पृष्ठिये तो खाहित्य-चेत्रकी सी धांधली श्रन्यत्र देखनेमें भी नहीं श्राती। इसका एक विशेष कारण भी है और वह है इस दोत्रमें व्यक्तिकी रुचिका प्राधान्य । साहित्यको छोड़ कर ऐसी कोई जगह नहीं है जहाँ रुचिको इतना बड़ा श्रधि-कार दिया गया हो कि लोगोंकें मुँहसे उसी पर श्रवलिखत यह कथन सुना जाय कि श्रमुक रचना नीरस और अमुक सरस है। मत-प्रकाशन-की इस तमताके साथ ही साथ जब श्रार्थिक श्रीर राजनीतिक शक्तिका भी किसी व्यक्तिमें सम्मिलन होता है तब तो उसके मतकी महत्ता बहुत ही श्रधिक हो जाती है। इसका मतलब यह है कि जिस जातिके पास राजनीतिक और आर्थिक शकि है तथा जिसमें ऐसे योग्य पुरुषों श्रीर स्त्रियोंका बाइल्य है जो मत-प्रकाशनसे लाभ उठा सकते हैं, वह अपने लेखकों, अपने कवियों, और अपने अन्य महा पुरुषोंके नामको संसार भरमें फैला कर उन जातियों पर अपने दिमाग, अपने पौरुष, और श्रपनी योग्यताका सिका जमा सकती है जिन्हें अपने महान् पुरुषों और स्त्रियों को संसारके सामने उपस्थित करनेकी या तो इच्छा नहीं, या इच्छा रहते भी सामध्य नहीं।

हमने अनेक पुस्तकोंमें यह लिखा देखा है कि शेक्सिपियर संसारका सन्वीत्तम नाटककार और कवि है। शेक्सपियरके हम विरोधी नहीं, उसके काव्य-कौशल और नाटक कला प्रवीणताने हमें भी श्रानन्द दिया है, परन्तु संसारकी सभी भा-षाश्चोके नाटकों श्चौर काव्योंका श्रध्ययन किये विना हम कैसे मान लें कि शेक्सपियर सर्वोत्कृष्ट लेखक है। और कुतूहलकी बाततोयह है कि इस प्रकारका मत प्रकट करनेवाले समालोचक महोदय ही कभी कभी दो एक भाषाओं से अधिक के बाता न ीं होते। यहाँ हम यह नहीं कहेंगे कि सभी आलोचक पत्त-पातके वशीभूत होकर ही ऐसा लिखते हैं; नहीं, बहुधा यही होता है कि चृंकि श्रौरोंके मुंहसे ज़ोर-दार आवाज़ नहीं निकलती, अन्य लोग अपना विज्ञापन नहीं प्रचारित करते, वस समालोचक सम्भ लेते हैं कि उनका ही कहना उसित होगा ।

पाश्चात्य देशीयों के इस प्रकारके कार्य्य आधुनिक कालमें हमारी बड़ी चति हो रही है, हम उन्हें पेसा करनेके लिए बुरा नहीं कहते क्योंकि ऐसे लोग कम ही हैं जो शेक्सपियरकी प्रशंसा इस लिए करते हैं कि वह उनका स्वजातीय है, श्रौर कालि-दासको इसलिए छोटा बतलाते हैं कि वह भार-तीय है। बड़े छोटेके विवादको यदि हम न भी उठावें, तो क्या यह शोचनीय नहीं है कि हमारे अंग्रेज़ी शिक्तित नव्यवकोंको श्रपने वीरी, लेखकी, महात्मा-श्रों श्रादिके सम्बन्धमें प्रायः नहीं के बरावर ज्ञान रहता है, श्रौर जब व्याख्यानोंमें श्रावश्यकता होती है, तब मिल्टन, कीट्स, बर्ड्सवर्थ, ऐरिस्टाट्ल, सेटो श्रादिका नाम ही लिया जाता है। क्या वाल्मीकि, वेद्यव्यास, तुलसीदास, क्वीरदास कुछ हैं नहीं ? क्या इनके नाम पर कोई जाति श्रपना मस्तक उन्नत नहीं कर सकती? जिनके पास धन है श्रीर जिनके पास राजनीतिक प्रभाव है वह तो श्रातम प्रकटीकरणमें लग्न होंगे ही, उनके लिए तो यह सर्वथा स्वामाविक है कि वह अपने गुणोंका परिचय श्रीरोंको दें, उनसे पेसा करनेके लिए शिकायत करना व्यर्थ है, किन्तु हमारा कर्त्तव्य भी यह है कि हम अपनी आवाजको ऊँची करके श्रपने सच्चे स्वरूपको प्रकट करें।

वर्त्तमान समयमें भारतवर्षके लिए यह श्रत्यन्त श्रावश्यक है कि वह प्रचार कार्यकी महत्ताको समभे। महत्ताको समभनेसे हमारा यह मतलब नहीं कि वह भूठी बातोंका प्रचार करे, परन्तु यह श्रवश्य है कि विदेशियों द्वारा किये जानेवाले भूठी बातोंके प्रचारसे कितने श्रन्थं की समभावना है, इसे वह समभे श्रीर जहां कहीं सत्यको देखे, उसे कहने या लिखनेसे वाज़ न श्रावे। हमारे देशका प्रायः पत्तपात पूर्ण इतिहास लिखकर श्रनेक विदे-शियोंने हमारे श्रसली स्वरूप पर परदा डाल दिया है। सच पूछिये तो भारतवर्ष पर इङ्गलैएडके सफ-लता-पूर्वक प्रभुत्व-संस्थापनके श्रनेक कारणोंमेंसे एक यह भी है कि श्रपने पन्त-संपोषक साहित्यके प्रचार-द्वारा उसने हमारे देश-वासियोंके मस्तिष्क पर श्रिवकार कर लिया है।

राजनीतिक ज्ञेत्रमें प्रचार श्रीर सार्वजनिक मत को अपने पन्नमें करनेकी उपयोगितासे राजनीतिश भली भांति परिचित हैं। कभी कभी नितानत क्रपोल-कल्पित बातोंके श्राधार पर राजनीति-विशा-रद लोग जनताको ऐसा बहकाते हैं कि वह श्रपने ही सगोंका, अपने ही हितैषियोंको, पराया समभने लगती है, और जर्जर-शक्ति हो जाती है। यह चातुर्य पूर्ण चालें हिन्दू जातिके साथ अनेक बार खेली गई हैं श्रीर व्यर्थकी वातों में पडकर उसने श्रान्त-रिक कलह. द्वेष, वैसनस्य श्रादिसे उत्पन्न होने-वाले कष्टोंका तीखा अनुभव किया है। इस प्रकार यह देखा जायगा कि प्रचार-कार्य्य द्वारा राजनीतिक ग्रीर श्रार्थिक शक्तिकी प्राप्ति, श्रीर प्राप्ति हो जाने पर बृद्धि, की जा सकती है । वर्त्तमान श्रवस्थामें भारतवर्ष अपने सच्चे स्वरूपको संसारके सामने स्पष्ट करनेकी चेष्टा करे. इसीमें उसका कल्याण है। हमारी आर्थिक, राजनीतिक और सामाजिक कठिनाइयोंका एक बड़ा कारण तो यही है कि विदेशियों के प्रबल प्रचार कार्यके कारण हम अपनी श्रसलियतका श्राभास भी श्रपने मानसिक नेत्रोंके सामने नहीं ला सकते।

हमने ऊपर बतलाया है कि प्रचार-कार्थ्यका
प्रधान साधन पद्म-पोषक साहित्य-निम्मीण है,
परन्तु यह न भूलना चाहिये कि उसके श्रन्य श्रानेक
साधन भी हैं। जाति-विशेषसे सम्बन्ध रखनेवाला
कोई व्यक्ति जब किसी दूसरे खान पर, दूसरे
देशमें, जाता है, तब उसकी प्रतिष्ठा श्रीर उसके
श्रपमान पर उसकी सम्पूर्ण जाति की प्रतिष्ठा श्रीर
श्रपमान निर्भर रहता है। श्रुभ वेष-भूषा, सम्भा-धण चातुर्य, सामर्थ्य-पूर्ण सारत्य, निर्भीकता,
उदारता श्रादि ऐसे गुण हैं जिनके द्वारा व्यक्ति-विशेष श्रपनी जातिका सुन्दर विज्ञापन-स्वरूप
होकर उसके लिए कीर्ति श्रजित कर सकता है।
पाश्चात्य-देशीयोंमें नैतिक श्रादशींके प्रति विशेष श्रद्धा भले ही न हो, परन्तु उनमें व्यवहार कुशलता श्रीर निर्भोकता श्रादि गुण विशेष मात्रामें हैं।
उक्त गुणोंमें उनकी शिक प्रकट होती है श्रीर यही
कारण है जो प्राकृतिक नियम भी उन्नति-पथमें
उनके सहायक होते हैं, श्रीर हमारा तो विचार है
कि यदि प्राचीन श्राय्योंकी तरह उनमें नैतिक
श्रादशौंके प्रति प्रेम भी होता तो ईश्वरकी समस्त
विभूतियां उन्हींके घर चेरी बनी रहतीं। वर्त्तमान
हिन्दू जाति प्रत्येक-प्रकारसे श्रपनेको दीन दुर्ब्बल
रूपमें संसारके सामने प्रस्तुत करती है, नैतिक
श्रादशौंके प्रति उसकी श्रद्धा श्रब सची श्रद्धा नहीं
रही, वह केवल ढकोसला मात्र हो गई है, इस
दशामें ईश्वर श्रीर प्राकृतिक नियमोंका उसके
विरुद्ध हो जाना स्वाभाविक ही है।

श्रव प्रश्न यह उठता है कि हम श्रपना प्रचार-कार्य किस प्रकार सञ्चालित करें, श्रपने सच्चे स्वरूपको किस प्रकार सफलता पूर्वक संसारके सामने प्रस्तुत करें। इसका उत्तर स्पष्ट है—हमें चाहिये कि हम श्रपनी वाणी श्रीर कर्म्मको श्रजु-भवके श्रजुकूल बनावें, संसार हमसे इसके श्रति-रिक्त श्रीर कुछ चाहता भी नहीं है।

—गिरिजादत्त शुक्र ।

# विज्ञानका चमत्कार



त कई वधोंसे सभ्य समाज के सम्मुख एक अदयन्त जिटल और महत्वपूर्ण प्रभ पस्तुत हैं। हमारे भारतीय भाई चाहे उसे हास्यजनक ही क्यों न समभें, उनकी समभमें वह 'शेखिछिं। पना' ही क्यों न स्भ पड़े परन्तु वास्तवमें वह वैसा नहीं। उस पर आज यूरोप

श्रीर श्रमेरिकाके श्रनेक विद्वान् बड़ी गम्भीरता पूर्वक विचार

कर रहे हैं, वह बहुतसे आधुनिक बैज्ञानिकोंके मनको इद्विज्ञ और चिन्तित बना रहा है। प्रश्न है भावी आशक्काला। आजकल न्यूयार्क (New York) जैसे उच्च श्रेणीके शहरों-में नित्य प्रति करोड़ों टन कोयला मशीनोंके चलानेमें व्यय हो जाता है; इस हिसाबसे समस्त संसारका कोयला शींग्र ही समाप्त हो लायगा। फिर काम होगा ते कैसे ? मशीनें चलेंगी तो किस प्रकार ?—यही प्रश्न है जो धुरन्थर यूरी-पीय विद्वानोंको व्याकुल कर रहा है।

परन्तु कुछ दिन हुए शिकागी यूनीवर्सिटीमें रसायन-शास्त्रके ऋघ्यापक (associate professor) जेराल्ड वेन्ट (Gerald Wendt) ने सी॰ ई॰ इरियान (C. E. Irion ) महारायके साथ मिलकर जो प्रयोग किये हैं उनसे संसारकी काया पलट हो जानेकी सम्भावना है। कीयलेकी श्रभाव, वा यों कहिये कि कार्य करनेके लिए शक्तिकी श्राव-रयकताको प्रथका सुलभ उत्तर ही नहीं, परन्तु उनसे प्राचीन रासायनिकों (alchemist) की खोजका विषय— सोना वनाना वा कीमियागरी-भी प्राप्त होना सम्भव है। क्या एक महदाकार जलयान ( oceanliner ) का न्यूयार्कसे जिवरपुल तक केवल मुद्दी भर कोयलेको ही व्यय करके चला जाना आरचर्य जनक नहीं ? क्या शिकागीसे न्य्याक तक की यात्रा कुछ छटांक ईंधनके सहारे ही करना स्वप्न नहीं ज्ञात होता ? क्या यह गप जान नहीं पड़ती कि एक सम्पूर्ण नगर पिनकी नीक पर रखे हुए छीटेसे रेडियमके दुकडेसे वीसियों वर्ष तक प्रकाशित रह सकता है १

परन्तु यह सब मिथ्यावाद न समिभये; परमाणु खरहन (knocking fragments out of atoms of matter) विश्वास दिजाता है कि ऐसा होना कुछ श्रस-म्भव नहीं। प्रोफेसर वेन्ट स्वयं कहते हैं:—

"The great promise of atomic decomposition is that means will some day be found to liberate at will terrific energy from common elements. When that happens the future coal supply need worry no one. It is far off, but a new industrial era can be pictured that makes the coal age seem medieval indeed. And beside that prediction, the prospect of ever transmuting lead in to gold becomes of trivial significance."

"परमाणु खंडनसे बड़ी आशा होती है कि किसी दिन साधारण मृत तत्वोंसे इच्छानुसार भीषण शक्ति उत्पादन करनेकी रीति ज्ञात हो जायगी । ऐसा होने पर भावी कोयले-के पश्रसे किसीको चिन्तित न होना पड़ेगा । ऐसा समय बहुत दूर है, परन्तु कोयलेके समयको मध्यम कालीन बना देने वाले एक नए श्रीबोगिक समयकी कल्पना करना कठिन नहीं है । श्रीर इस भदिष्यद्वाणीके श्रितिरिक्त, तांवेको सोनेमं परिखत करनेका विषय भी कुळ दुःसाध्य नहीं जान पड़ता ।"

भोफेसर महाशयके युगान्तर उपस्थित करने वाले प्रयोग का स्थूल वर्णन करनेके पूर्व यह उचित ज्ञात होता है कि पाठकों को परमाणु (atom) के विषयमें कुछ बातें वता । परमाणु वास्तवमें इतना छोटा होता है कि नेत्र मात्रसे देखना तो एक अरेर, अधिकसे अधिक शक्ति वाले मुचम-दर्शक यनत्रसे भी असके दर्शन होने असम्भव ही हैं। यही नहीं, ई० एल० ब्रेग्डेन महोदयका तो यह कथन है कि यदि इलेक्ट्रिक लाईट बल्ब ( Electric light Bulb ) में एक इतना छोटा छेद किया जा सके कि उसमेंसे भ्रोपनन के १०००,००० परमाणु प्रति भिनट भीतर जा सकें, ती १००,०००,००० वर्षमें कहीं बल्च भर सकेगा। तिस पर भो, परमाण-खण्डनके समय जो विवृत से भी कहीं अधिक चमकोली दीप्तियां (flashes) होती हैं उनके द्वारा प्रतिभा-शाली वैज्ञानिक इन कणोंकी तोलनेमें समर्थ हुए हैं। दो हज़ार वर्ष हुए प्रीक दार्शनिकाने यह निर्णय किया था कि ठोस दव श्रीर गैसोंके स्चमतम करण ( particles ) इतने छोटे होंगे कि वह । फर विभक्त नहीं हो सकेंगे; परन्तु एक्स-रेज़ श्रीर रेडियमके ज्ञात होनेके समयसे, परमाण्त्रींके वास्तविक त्राकारका भी ज्ञान प्राप्त हो गया है।

सर श्राइज़क न्यूटनका विचार था कि परमाणु ऐसे ठीस करा है, जिनका विभाग होना श्रसम्भव है श्रोर जिनके मिलनेसे पदार्थ बनते हैं। परन्तु वैज्ञानिकों को पीछेसे यह मालूम हुआ कि परमाणु ठीस नहीं हो सकते, परन्तु गति-मान् भागोंसे बने हुए सौर्यमण्डल-सदश ही हो सकते हैं। अथवा, यों कहिये कि पत्येक परमाणुमें एक सूच्म धन-

विगुत वाला केन्द्र होता है, जिसके चारों श्रोर श्रनेक ऋण विग्रुन्मय कण (electrons) घूमते रहते हैं।

परमाणु-लएडनके विषयमें जो आजकल आन्दोलन हो रहा है उसका मुख्य कारण दो प्रयोग मालाएँ (series of Experiments) हैं—पहिली सर अनेंस्ट (Sir Ernest Rutherford) रथरफोर्ड नामक अँगरेज़ी वैज्ञानिककी; और इसरी बेन्ट (Wendt) और इरियान (Irion) नामक उपर्युक्त महोदयों की।

सर अर्नेस्ट रथरफोर्डको अपने प्रयोगोंके फल-स्वरूप यह दृढ विश्वास हो गया था कि परमाणुके केन्द्र स्थान पर धन-विद्युत-की मात्रा (a charge of positive electricity) विद्यमान् है और उसके ही चारों और ऋण विद्युत वाले कण घूमते रहते हैं। इन कणों वा Electrons का व्यास परमाणुके व्यासका एक लाखवां भाग है। इस हिसावसे यदि एक परमाणुके आकारको १०० पुट समभ्य लें, तो प्रत्येक विद्युत्कण (Electron) का व्यास एक इञ्चका १०० वां भाग होगा। इसलिए यह समभ्यना युक्ति-युक्त ही है कि परमाणुके भीतर विद्युत्कणोंके घूमने फिरनेंके लिए काफी स्थान है।

रथरफोर्डके प्रयोग बड़ेही कौतृहल जनक हैं; विशेषतः वह, जो उन्होंने अपने सिद्धान्तकी पृष्टिमें किया है। एक छोटे से बक्स (observation chamber) में उन्होंने स्र्रंकी नोकपर बहुत थोड़ा सा रेडियम रख दिया तथा उससे कुछ दूर ज़िन्क सल्फांड (Zinc Sulphide) से पुता हुआ एक परदा (Screen) रखकर नज्ञजनसे भर दिया। उस बक्सके दूसरे कोनेपर एक magnifying lens लगा दिया। बीचमें एक ऐसा पर्दा (partition) रखा, जिसमें एक छोटासा छेद अलूमिनियम फायल (Aluminium Foil) से दका हुआ था। रेडियमके दुकड़ेमें से तीब गति से अल्फा कण (alpha-particles) निकल कर, नज्ञजनसे पूर्ण उस स्थानमें छेदके रास्ते धँस जाते थैं; और जिन्क साल्फेडके आवरणसे टकरा कर दीप्ति-उत्पादन करते थे। प्रयोगकर्ता लेन्सके द्वारा इन दीप्तियोंको देखता था; वह उनकी संख्या और पथ तक जान सकता था।

इस प्रकार रथरफ़ोर्डने परमाणु खण्डन तो कर दिया परन्तु बहुत छोटे पैमाने पर (on a very minute Scale) पर वेन्य श्रीर इरियानने व्यापार दृष्टिसे इस कार्यकी करनेकी ठान ली। उनके भी प्रयोग कुछ कम श्राधर्य जनक नहीं हैं। इन्होंने परिमाणु खराइनकी श्रल्फा कर्णोंके टकरानेसे नहीं, बल्कि श्रतीय तींत्र तापसे करनेका विचार किया। श्राजसे पित्ते ही यह बात वैद्यानिकोंकी ज्ञात थी कि जब्णतम तारोंमें सबसे हलके मूलतन्त्र निकलते पाये जाते हैं श्रीर ज्यों ज्यों तापक्रम घटता जाता है त्यों त्यों भारी मूलतन्त्र उत्पन्न होते जाते हैं। इसका उदाहरण यह समिक्षये कि जिन तारोंका तापक्रम १५००० श्रीर २०००० के बीचमें है उनमें प्रायः हिलीयम (Helium) निकलता पाया जाता है। परन्तु इनसे कहीं उन्हे २००० C के लगभग तापक्रम वाले तारोंमें भारी मूलतन्त्र होते हैं। यद्यपि इस बातसे स्पष्ट यह सिद्ध नहीं हो जाता कि परमाणु-खराइन श्रतिशय तापसे हो ही जायगा, परन्तु तो भी इससे यह सम्भव श्रवश्य ज्ञात होने लगता है।

इन दोनों महाशयोंने ऋतिशय तापका ही प्रयोग किया और इस प्रकार टंग्स्टन (Tungsten) से ही लियम (helium) बनाया। इनकी रीति सरल न होनेके कारण यहां वतलाना उचित नहीं जान पडता। तीभी बेन्ट महाशय इस विषयमें जो लिखते हैं वह उद्धृत करना श्रावश्यक जान पड़ता है। उनका कथन है कि "Atomic decomposition on a much larger scale than ever before seems thus to have been attained. It is conceivable that ultimately it will lead to a synthesis of the smaller atoms into larger ones, and when that becomes possible the manufacture of any metal from Hydrogen and Helium and from other metals will be within range—the transmutation that fascinated the mind of medieval Baron and Alchemist."

श्रथीत "पहिलेसे कहीं श्रिष्ठिक परिमाण पर, इस प्रकार परमाणु खरहन सम्भव प्रतीत होता है। यह भी विचारणीय है कि श्रन्तमें इसके द्वारा, छ टे परमासुश्रींको मिलाकर बड़े परमाणु बना लेना सम्भव होता। श्रीर ऐसा होने पर, हैड्रोजन, हीलियम, श्रीर श्रन्य धातुश्रींसे किसी धातुका बना लेना—श्रथीत माध्यम कालीन धनियों श्रीर रासायनिकों को मोहित करनेवाली कीमियागिरी—सम्भव हो जायगी।

पाठक ! क्या परमाणु-खण्डन, सूचम दर्शक यन्त्र द्वारा पित्तयों के भीतरी आकारके ज्ञान प्राप्त दोने जैसा ही—नहीं, नहीं, उससे भी कहीं अधिक—आश्चर्य जनक नहीं है ? क्या उसके द्वारा कीय तेके अधावकी समस्याका पूरा करना विचित्र नहीं है ?

-वेनीचरण महेन्द्र

# अलसीका तेल

(कन्याङ्कसे आगे)



छुले लेखमें मैंने श्रलसीका तेल निकालने तथा शोधनेके रासायनिक विधियोंका वर्णन न किया था। इस वार तेलका रंग कैसे उड़ाया जाता है श्रथवा पका तेल कैसे बनता है, यही बतला-नेकी चेष्टा की जायगी।

तेल शोधनेके पश्चात

यह आवश्यक है कि इसका रंग उड़ा दिया जाय श्रौर फिर इच्छानुसार रंगीन बनाया जाय-रंग उडानेकी दो विधि हैं एक प्राकृतिक श्रौर दूसरी रासायनिक । प्राकृतिक विधिमें देर लगती है पर रासायनिक विधिसे जल्द काम हो जाता है। स्केडलर साहबका कथन है कि प्रकाश या रोशनी से रासायनिक कियामें बड़ी मदद मिलती है। इसके द्वारा वायुकी श्रोषजन श्रांगारिक पदार्थौं ( organic substances) के उज्जन श्रीर कर्वनसे मिलकर नया यौगिक वनाती है; जिससे पदार्थका रंग या तो बिल्कुल उड़ जाता है या हल्का पड़ जाता है: परन्त कुछ दिन बाद यह हल्कापन भी जाता रहता है। बहुतेरी दशाश्रोंमें रोशनीके द्वारा पदार्थोंके अवयव छिन्न भिन्न होकर श्रोज़ोन (ozone) श्रथवा उज्जन परौषिद (Hydrogen peroxide) बन जाते हैं जो कि पदार्थके उन हिस्सोंको नष्ट कर देते हैं जिनसे वह रंगीन हुआ है।

सुर्यंकी किरण द्वारा रंग उडानेका नियम यह है कि पहिले एक लकड़ीका आयताकार वर्तन लेकर उस पर रांग ( Tin ) मढ देते हैं या सीसे (Lead) का एक ऐसा ही वर्तन लेलेते हैं। सीसेका वर्तन श्रधिक उपयक्त होतां है। उसके ऊपर एक कांचका ढकना लगा लिया जाता है ताकि रोशनी जाती रहे पर पानी या गर्द न जा सके।इस वर्तनकी बगलमें दो निलकार्य लगा दी जाती हैं जिसमें हवा तेल पर श्राती जाती रहे। लगभग १५ दिनके बाद बर्तनमें रखा हुआ तेल सफेर हो जाता है और नीचे तहमें तलछट बैठ जाती है। जब तेल श्रावश्यकतानुसार स्वच्छ हो जाता है तो नितार लिया जाता है. जिसमें रंग जल्द उड जाय श्रीर वहत श्रच्छा तेल निकल श्राये तो वर्तनमें तेल डालती समय ६६ °/ की थोडी सी स्पिरिट ( Spirit ) या हीरा कसीस, या उज्जा हरिक श्रम्ल ( Hydrochloric acid ) अथवा मेंगनीज पर श्रोक्साइड (manganese per oxide )डाल दिया जाता है (पर इसका हिस्सा बहुत ही कम होना चाहिये ५ °/, से अधिक न हो।)

रासायनिक किया द्वारा रंग उड़ानेमें बहुधा (Hydrogen peroxide) उज्जन परौषिद, गन्धकका तेजाब (Sulphuric acid), गन्धस अम्ल (Sulphurous acid) हरिन गैस (chlorine) आद्में से किसी एकका प्रयोग किया जाता है।

# परौ पद परीक्सैडसे रङ्ग उड़ाना

यह पदार्थ सोडा पर—श्रीक्सैडपर श्रम्लका संसर्ग होनेसे बनता है श्रीर बाजारमें १०°/, घोलके कपमें मिलता है। इसे लेकर तेलमें मिला दिया जाता है श्रीर खूब हिलानेके बाद रख दिया जाता है। २ या ३ दिनमें तेलकारंग विलक्कल उड़ जाता है श्रीर वह श्रलग तहमें दीख पड़ता है; फिर इसे श्रासानीसे नितार कर श्रलग कर लिया जाता है। श्रलसीके तेलके लिए तेलकी तोलका बीसवां हिस्सा १०°/, पर श्रीक्सैडकी श्रावश्यकता होती है।

पोटासियम परमैक्नेट या पोटासियम बाई-कोमेट से भी रंग उड जाता है। इसमें एक लम्बी चौखंटी खकडीकी रकावी लेकर सीसे ( Lead ) से मह दी जाती है। फिर तेलको उसमें उंडेल कर धीरे धीरे और थोडी थोडी तादादमें उपरोक्त रासायनिक पदार्थौका घोल जिसमें काफी गन्धकः का तेजाब मिला हो डालकर करीब आधे या एक घंटे तक हिलाया जाता है अर्थात यह काम तब तक जारी रहता है जब तक तेलका रंग उड़ नहीं जाता। फिर १२या १५ घंटे तक रख छोडनेके बाद तेल ऊपर श्रा जाता है; परन्त इसमें क्रोमकी श्रथवा मैगनीज की फिटकिरी मिली रहती है: इस लिए यह तेल ३ या ४ वार गर्म पानीसे घो लिया जाता है। अगर सब तेल न निकले तो थोडा सा पेटोल ईथर डाल देना चाहिये जो फिर भमके द्वारा निकाल लिया जा सकता है। २०० मन तेलके लिए १ या १ई मन मैंगनेट या क्रोमेट श्रीर इसके दुने श्रर्थात् २ या ३ मन गन्धकके तेजाबकी श्रावश्यकता पडती है: परनत तेजावमें पहिले पाँच गुना पानी मिला कर तब मैं इनेट या क्रोमेटमें डालना चाहिये।

गंधकाम्ल—ग्रगर गन्धकके तेजाबसे रंग उड़ाना हो तो प्रत्येक १०० किलो तेलमें १ किलो तेजाब जो ३० किलो पानीसे पतला किया गया हो मिलाना चाहिये। जब सब तेजाब पड़ जाय तो मध्यम ग्रांचसे मिश्रणको गरम करना चाहिये। गरम करती समय बहुत महीन बुकनी किया हुग्रा मैंगनीज़ परग्रोक्सैड डालना चाहिये श्रीर खूब हिलाना चाहिये। यह काम तब तक जारी रहना चाहिये जब तक तेलका रंग उड़ न जाय। फिर तेल नितार कर पहिलेकी भाँति गर्म पानीसे धो लेना चाहिये।

गंधस अम्ब—हरिन (chlorine) का प्रभाव तमाम तेलांपर बड़ा भीषण होता है और प्रयोग भी बेढंगा सा है। इसलिए यहां पर उसका वर्णन न कर केवल गन्धस अम्ल (Sulphurous acid) की ही तरकीव वतलायी जायगी। इस तेजाबके मिल- नेमें दिकत होनेके कारण तथा व्यय पर ध्यान देनेसे यही उचित समक्षा गया कि कोई सस्ता पदार्थ काममें लाया जाय। जांच परताल करने पर मालूम हुआ कि सोडा बाई सल्फैटसे भी यही काम होता है; अतएव आजकल तेलका रंग उड़ा-नेमें इसी सल्फैटसे काम छेते हैं।

सरकेटसे तेलका रंग उड़ानेके लिए पहिले इसका खुब गाढ़ा घोल पानी में बना लेते हैं और फिर तेलको एक ऐसे वर्तनमें जो सीसे (lead) से मढ़ा हो उंड़ेल कर उसमें घीरे घीरे श्रीर थोड़ी थोड़ी तादादमें डालकर हिलाते जाते हैं। सब घाल डालनेके बाद थोड़ा सा खूब पतला गन्धक का तेजाब भो डाल दिया जाता है जिससे सहफै-टका कुल श्रम्ल निकल श्राता है। प्रत्येक ११०ई पौंड तेलके लिए १ किलोसल्फैटकी आवश्यकता पड़ती है। श्रर्थात इनका श्रनुपात ४४:१ है। गन्धकका तेजाब अधिकांशमें हो पर बहुत ही धीरे घं रे श्रीर थोड़ा थोड़ा डाला जाय नहीं तो गन्धस श्रम्लकी गैस इतनी तेज़ीसे निकलेगी कि उसका रोककर रंग उड़ानेके काममें लाना असम्भव हो जायगा। भली भाँति रंग उड़ जानेके बाद तेलको नितार कर पहिलेकी भाँति धो डालना चाहिये।

—कार्तिकात्रसाद वर्मा, बी. एस-सी. एट.-.टी.

# मीराबाईकी कविताकी आलोचना

( लें • साहित्य शाश्री पं० रामप्रसाद पाण्डेय विशारद, काव्यतीर्थ, काशी )



रावाईकी कविताकी आलोचना
आरम्भ करनेके पूर्व आलोचक
को इस बात पर ध्यान रखना
होगा कि उनके जीवनका प्रत्येक
सुर कविताकी रागिनीमें श्रलापा गया है। उनकी हृद्य

तंत्रीका प्रत्येक नाद कविताके ही स्वरमें प्रस्फुटित हुआ है। जीवनके सुख दुःखोंकी विचित्रताओं एवं प्रकृतिके सीन्दर्यको अनुभव करके हृद्यके कुत्तसे मानें आत्मा कविताके रूपमें वहिर्गत हुई है। उनके जीवनकी विशेषताओं ने ही उनकी वाणीको गानका रूप दिया है। भारतवर्षमें बहुत सी रमणी रखोंका जीवन धर्ममय रहा है, किन्तु किसने रस भांति गृह और पियजनें को छोड़ हर उस अनन्तकी आरतीके लिए अपने जीवनका दीपक जलाया है? यही कारण है कि मीराबाईकी कविताने मनुष्योंके हृद्यमें उपयुक्त स्थान अधिकृत किया है। यह कहना अत्युक्ति न होगी कि भारतवर्षकी कामिनी-कवियों में उनका स्थान सर्वोच्च है।

श्रनेक बड़े बड़े कवियोंके जीवनकी श्रधिकांश घटनायें हम नहीं जानते, किन्तु उनका जीवन श्रीर काव्य समाजके हृदयपर जो चित्र श्रंकित करते हैं उन्हीं चित्रोंके द्वारा श्रातेक किंबदन्तियोंकी सृष्टि होती है। यद्यपि इनको इतिहासका स्थाम नहीं दिया जा सकता तथापि इनमें सत्यका भी श्रंश श्रधिक माना जा सकता है। मीराबाईके सम्बन्धमें भी इसी प्रकार अनेक किम्बदन्तियां प्रचलित हैं। कहते हैं कि एक समय बाल्यावस्थामें अपने पड़ोस की एक कन्याके वरको देखकर मीराने अपनी मांसे पूछा कि मेरा विवाह किसके साथ होगा ? प्रश्लोत्तरमें माताने श्रपने घरमें प्रतिष्ठित श्लीगिरि-धरलालजीकी श्रोर (इशारा ) निर्देश कर दिया। इसी किम्बदन्तीमें मीराके समस्त जीवन एवं कविताके मूल कारणकी कुञ्जी का पता लग जाता है ।

मीराबाईकी कवितामें जड़ता श्रीर जटिलताकी मात्रा बहुत नहीं है। उनकी भाषा श्रीर भाव सुरुपछ हैं। हृदयके भाव बिना किसी श्राडम्बरके स्वामाविक रूपसे निकल पड़े हैं। उनका पीहर श्रीर ससुराल दोनों ही राजपूतानेमें थे; उन्होंने किवता भी राजपूतानेकी ही भाषामें की है पर उसमें श्रन्य प्रान्तोंके भी शब्द पाये जाते हैं। इसका कारण उनका श्रन्य प्रान्तोंमें भ्रमण ही समसना चाहिये। राजपूतानेके उच्चारण श्रीर भाषांके कई

विशेष नियमोंके जान लेनेसे फिर मीराबाईकी किवता समभानेमें कोई किटनाई नहीं हो सकतीं। उनकी किवता निर्मित स्नोतसे बही है; वह पिंगल श्रीर श्रस्तं कोरको नहीं मानता।

हमारे देशमें साधना और संगीतने परस्पर सहायता की है। एकही व्यक्तिके कवि और साधक होनेके अनेक उदाहरण हैं। मोराकी कवितामें योगी की ज्ञान साधना और प्रेमीकी भाव साधना दोनों ही समान कपसे वर्तमान हैं। इसिलए उनके ज्ञान और प्रेममें कुछ विशेषता है। उन्होंने न तो दादू-दयाल प्रभृति कवियों और सूफियांके मतोंका अनु-शीलन करके ईश्रात्वका निष्कर्ष ही निकाला है और न राधाके भाव भंगियोंको ही अंकित किया है। उनकी कविताओं में उन्होंके अनुभवका वर्णन है। उन्होंने न तो ज्ञानियोंकी तरह शुष्क और नीरस वेदान्तकी ही चर्चा की है और न वैष्णवींकी भांति हदयमें राधाकी ही कल्पना करके मनो-विक्रानके घोडे ही दौडाये हैं।

मीरावाईकी सब कविताओं में वही अधिक सुन्दर हैं; जिनमें प्रतीज्ञा और विरह वर्णन है। कारण कि इन कविताओं का भाव हमारे मनको आकर्षित और तन्मय कर देता है। उन्होंने जिस प्रकार आवेग और व्याकुलताके बस्न हो कर रसन्वायें की हैं; मानों उनका सूर्तिमान भाव उस कविताके प्रत्येक पद और अज्ञरमें अंकित हो गया है। मीराकी कविताका मनोनिवेश पूर्वक पाठ करने से इसका प्रत्यन्त पता लगता है। चिरिवरहकी अत्यन्त वेदनाकी संकारसे मानों उनके हृद्यका तार बज उठा है। इसलिए हठात् वह स्वर पाठकके हृद्य तंत्रीको निनादित कर देता है।

प्रेम दुःखको ही आलिक्षन करता है। मीराको भी भीतर बाहर घरमें कितने ही दुःख सहने पड़े थे। या दुःख छूटनेवाले भीन थे; कारण कि जीवन सर्वस्वसे ही यह प्रेमका दीपक परिपूर्ण है। मिलन-की ही आशासे जीव जन्म जन्ममें इस विरह वेदना-को बर्दास्त करता है। इस दुःखके किरण समृहसे ही उसका हृद्यक्यों कमल विकसित होता है। विरहके अथु जलसे जो लता लहलहाती है, उसी-में मिलन क्रपीपुष्प प्रगदित होता है। किन्तु मीरा-को तो इस मिलन रूपीपुष्पकी प्राप्तिसे भी शान्ति नहीं होती। प्रियका दृष्टि पात उनको बेहाल कर देता है, समस्त शरीर और मनमें एक प्रकारकी मादकताका संचार कर देता है। इस उन्मादकता-का कारण यह है कि मिलन वियोगसे शुन्य तो होता ही नहीं अर्थात् पुनः मिलनमें विछोहकी आशंका बनी रहती है। ऐसी हालतमें सुख कहां ? जब जीव अपनेको प्रियकी प्राप्तिमें पूर्णकपसे नष्ट कर देता है और फिर भी उसे नहीं पाता तो उसके मनमें श्रमिमानका श्राविशीव होता है। परन्त श्रमि-मान करनेसे भी तो काम नहीं चलता, कारण कि प्रियकी प्रति विना भी तो जीवन व्यर्थ हो जाता है। इसलिए उसकी साधना करनी ही पडती है। विनती, कन्द्रन श्रादिसे उसका मन श्रीर उतावला हो जाता है। श्रात्म नियेदनका स्वर श्रीर श्रधिक कश्णरसाप्तुत होकर वजने लगता है। प्रियका श्रावाहन सुनकर मन नाच उठता है। इस श्रावेगको कोई चीज रोक नहीं सकती। यही कारण है कि सामाजिक रीति रिवाज श्रीर राजः कुलर्का मर्यादा भीराबाईके मनके आवेगके आगे न जाने कहां जा छिपी। मीरा दिवानी होकर श्रपने त्रियके रंगमें रंग गयी। त्रियके विना मीराको चैन कहां ? पिता माता भाई बन्धु कोई भी मीराका श्रच्छा नहीं लगता था। इन सवको छोड़कर मीराको वियतमके पीछे जाना ही पड़ा।

प्रेममें मतवाली होकर मीराने जहां राख लीलाका वर्णन किया है वही उनकी कविताओं में सर्वोच्च स्थान पाने येाग्य पद हैं। रास लीलामें जीव बाहरी आवरणको छोड़ कर विश्वकी समस्त चीजोंके साथ नृत्य लीलामें योग देता है। क्रमशः यह चीजें एक एक कर के छूटने लगती हैं, फिर चन्द्र, सूर्य, पृथ्वी, आकाश, जल, वायु किसी चीजका आभास भी नहीं रह जाता। यदि शेष रह जाता है तो केवल वही "श्रविनाशी"; तब उसीके साथ श्रात्माकी रास लीला श्रारम्भ हो जाती है।

मीराबाई प्रेमके आकर्षणमें स्थिर न रह सकी। प्रियके सम्मुख उनका मन विवश हो गया और इन्द्रियां शिथिल। प्रियका रूप देखनेसे, श्रंग स्पर्श करनेसे, श्रथवा शब्द सुननेसे वित्त चंचल हो जाता है। लोक परलोककी सारी बातें ही भूल जाती हैं, प्रियके प्रत्येक भाव भंगी पर श्रात्म बलिदान देनेसे ही उसकी रत्ना होती है। जब तक प्रियकी प्राप्ति नहीं होती; तब तक केवल प्रियके नाम स्मरणसे ही उसकी रत्ना होती है। बस, प्रिय ही उसका सर्वस्व है। प्रत्यत्तमें श्रवलोकन श्रीर परोत्तमें स्मरन ही उसका काम है।

प्रकृति ने भिन्न भिन्न समयों में नाना प्रकारसे मीराके मनमें प्रियकी स्मृतिको जागृत किया था। जिसके कारण वर्णाकी सर्लता और वसन्तकी सजीवता है उसीके साथ मीराके प्राणका स्वर मिल गया था। प्रियको न पानेसे प्रकृतिका होलिकोत्सव मीराके मनको मुग्ध नहीं करता था, जलद को जल-वर्णाकी पूर्ति उनके अश्रु जलसे होती थी। पर प्रिय मिलनके समय वसन्तका समस्त सौरम और सौन्दर्य मीराके मनमें भर जाता था और वर्णाके मेघोंकी अश्रान्त वर्णासे उनका हृदय पूर्ण हो जाता था। प्रिय मिलन पर ही उनमें सजीवताके लत्तण हग्गोचर होते थे।

मीराने समाज त्यागके साथ ही साथ उसकी पूजा पद्धतिको भी छोड़ दिया था। अनेक देवताओं को छोड़कर उन्होंने एक मात्र गिरिधर गोपालको ही गले लगाया था। पूजाके बाहरी आडम्बरोंसे उन्हें वैराग्य हो गया था। उन्होंने हृद्य-देवताके लिए हृद्यका आसन और भक्तिका अर्घ तैयार किया था।

वैष्णव लोग दास, सख्य श्रादि कई भाव से भक्ति करते हैं। जिस भावका उपासक हुशा, उसकी कवितामें उस भावकी श्रधिक मात्रा होगी। चैतन्यका "मधुरभाव" मीराबाईकी कविताश्रोंमें श्रिषक नहीं पाया जाता। कोई कोई उपासक श्रुपने प्रेमके जोरसे प्रियको समान वा हीन मानते हैं पर मीराबाईकी किवतामें यह भाव भी नहीं पाया जाता। उन्होंने श्रुपनेको दासी श्रीर ईश्वरको पति माना है। कहीं कहीं सखी भाव भी श्रा गया है। उन्होंने गोपीकी भाँति उपासना की है। इसी लिए नाभादासजीने उनके प्रेमकी उपमा "सहश गोपिन प्रेम"से दी है। राधाभावश्रीर गोपीभावकी उपासनामें बहुत श्रन्तर है। गोपी भावमें संसार की सब चीजें भूल जाती हैं केवल श्रात्माका श्रान बना रहता है पर राधा भावमें इस श्रात्म-ज्ञानका भी कोई चिह्न शेष नहीं रह जाता।

ऊपर कुछ मीराबाईके प्रेमके सम्बन्धमें ही विवेचन किया गया है। उनकी कवितामें ज्ञानकी भी मात्रा उचित रूपमें पाई जाती है। उनकी कवितामें वेदान्तकी माया, गीताका भ्रात्मवाद, जीवन श्रीर पृथ्वीकी नश्वरता दुःखवाद कर्मवाद श्रीर जन्मान्तरवाद कोई भी विषय छूटने नहीं पाया है। इन कविताश्रोंमें मीराबाईके उस स्नेह स्निग्ध माधुर्यका पता नहीं चलता।

मध्यकालीन साधकोंकी तरह गुरुवादका भी चर्चा मीरावाईकी कवितामें प्रचुरता से पाई जाती है। गुरुके प्रभाव और प्रतापकी कथा कहनेमें मीराने त्रुटि नहीं की है। गुरुके रैदास होनेपर भी अपने गुरूकी उन्होंने बहुत अधिक प्रशंसा की है। मीरावाईकी कैसी स्वज्जन्द प्रकृति थी इसका पता इसीसे चल जाता है कि उन्होंने एक चमारको अपना गुरू माना था। रैदास तो रामभक्त थे फिर कृष्णोपासक मीरावाईने उन्हें कैसे अपना गुरु बनाया यह भी एक विचारणीय विषय है।

अन्तमें कहना यह है कि मीराबाईकी किवता की लोक प्रियता बढ़ते देखकर अनेक लोगोंने उन्हींके नाम पर अनेक रचनायें की हैं। ऐसी किवताओंका स्वर उनकी किवतासे नहीं मिलता। कुछ लोगोंने ऐसी भी रचनायें की हैं जिनसे मीरा-बाईका चित्र कलंकित होता है। या आशा की जा सकती है कि हिन्दीके लब्ध-प्रतिष्ठ विद्वान् मीराबाईकी कविताओंका संग्रह करके उनमेंसे उक्त सेपक श्रंशोंको निकालनेका कष्ट स्वीकार करेंगे ?

# शारीर शास्त्र



रीर शास्त्र वह विज्ञान है जो जीवोंके शरीरोंके धर्मों पर तथा उनमें होनेवाली घटनाओं का प्रतिपादन करता है। इस शास्त्रमें उन क्रियाओंका विवेचन होता है, जिनसे जीवनकी उत्पन्ति होती है श्रोर जो

जीवन कालमें होती हैं। जीवन क्या है ? जीवन श्रास्तित्वकी यह श्रवस्था है जो पैदा होनेके समय श्रारम्भ होती है श्रीर जिसका श्रन्त मरनेके समय होता है। श्रथवा यह वह गुप्त शक्ति या वस्तु है, जिसके प्रभावसे जीवोंके श्रंग संचालित होते हैं श्रीर श्रपने निजके श्रथवा पारस्परिक कार्योंको कुछ श्रवधि तक करते रहते हैं। इस संजीवनी शिक्तको चाहे मौतिक शिक्त श्रीर चाहे श्रात्मा कह सकते हैं।

हर्वर्ट स्पेन्सरने जीवनकी परिभाषा इस प्रकार दी है— "श्राभ्यन्तर सम्बन्धोंका वाह्य सम्बन्धोंसे निरन्तर समायेग ही जीवन है" परन्तु यह निर्वि-वाद है कि जीवन जीवित द्रव्यका एक गुण है श्रथवा उसीके साथ संलग्न सदैव देखनेमें श्राता है। जीवाद्यम (Protoplasm) की कियाशीलता का ही नाम जीवन है। जीवाद्यम श्रथवा जीवन मय द्रव्य या तो श्रत्यन्त सरल स्वतंत्र जीवोंके रूपमें श्रथवा उनके समूहोंमें दिएगोचर होता है। यह समुदाय ही स्थावर श्रीर जंगम जीवोंके देह हैं। सरलतम जन्तु एक-कोषीय होते हैं; जैसे श्रमीबा श्रथवा हैड्रा। इनकी बनावट निराली ही होती

है। इनमें बड़े जटिल श्रंगारक पदार्थ कर्बोज पोटीन श्रादि बनते रहते हैं। उनमें गति, चोभशीलता, वृद्धि और प्रजात्पादनकी सामर्थ्य होती है। प्रकृतिको सर्वे।त्तम रचना (मनुष्य) श्रीर श्रमीबा में केवल दर्जेका ही अन्तर है। अमीबा एक-कोषीय जीव है, मनुष्य श्रसंख्य सैलोंका समुदाय है। इन जुद्र जीवोंको श्रथवा उनके समुदायोंको अनेक घटनाओंका सामना करना पड़ता है। घट-नाएं भीतरो अथवा बाहरी होती हैं, जिनसे या तो जीव उसी समय श्रथवा धीरे धीरे मरता है या श्रपने बनाये हुए पदार्थों के श्रटक जानेसे ही उनका नाश हो जाता है। जीवनका प्रादर्भाव एक श्रज्ञात रह€ः-पूर्ण विषय है; हां इतना श्रवश्य मालूम है कि जीवनसे ही जीवनकी उत्पत्ति होती है। निर्जीय पदार्थोंसे जीवोंकी उत्पत्ति श्रसम्भव है। जीवित द्रथ्य श्रमर है। एक बार पैदा होनेके पश्चात् प्रजोत्पादन श्रौर विकाश द्वारा उसका तारतम्य सदा जारी रहता है।

मैंने संदोपमें सरततम जन्तु अमीबाके सरत धर्मीका वर्णन कर दिया है। देखिये वह किस प्रकार श्रासपासकी निर्जीव वस्तुसे विभिन्नता दरसाता है। यही धर्म उच्च जन्तुश्रोंमें श्रधिक परमार्जित और विशिष्ट हो जाते हैं और उनका सर्वेश्तम विकास मनुष्यमें पाया जाता है। उदा-हरणके लिए गतिको ले लीजिये। दोलनकी प्रारम्भिक चेष्टाएं कम्पनका रूप धारण कर छेती है श्रौर कम्पन श्रन्तमें चलने श्रीर बोलनेमें पर-वर्तित हो जाता है। चोभ-शीलता श्रीर उत्तेजित होनेकी सामर्थ्य ही पांच ज्ञानेन्द्रियोंकी जन्मदात्री है। प्रकाश और छायाके सुक्म भेद, शब्द श्रीर सांगीत, श्रनेक प्रकारके गंध, स्वाद श्रीर स्पर्श इन सबका ज्ञान पूर्वोक्त दो गुणों पर ही अवलम्बित है। यह कार्य विशेषता प्राप्त पेशियों श्रीर नाडियों (ज्ञान नाड़ी अथवा कर्म नाड़ी और उनके छोर जैसे नाड़ी तल) श्रीर मस्तिष्क तथा मेरुदएड द्वारा सम्पादित होते हैं।

वृद्धि अमीवामें आसपासके पदार्थोंके शोषणा से होती है, परन्तु मनुष्यमें पेचीले पाचन संस्थान से वहीं काम निकलता है। मनुष्य शरीरमें भोजन चवाया जाता है, उसकी लुगदी बनायी जाती है, कई स्थानों पर वह पचता है, घुलता है, छनता है, परिष्कृत होता और अन्तमें उसका ओपदीकरण होता है, तब कहीं उसका प्रवेश अङ्गोपाङ्गमें हो पाता है।

प्रजोत्पादन भी हैंड्रा या श्रमीवामें बहुत खरल रीतिसे फरन द्वारा हो जाता है। यह कार्य उच्च जीवोंमें पुरुष श्रीर स्त्रीके श्रङ्गों द्वारा पूरा होता है। वीर्य विशेष श्रङ्गोंने पैदा होकर श्रेजोंमें पहुँचता है, जहां उसका परिपाक होता है। गर्भाधानके श्रमतर प्रायः दस मास तक भ्रूपकी पृष्टि श्रीर वृद्धि होती रहती है। तब कहीं बच्चा पैदा होता है, सो भी १ म्या २० वर्ष बाद जीवन यात्रा के लिए शिन्तित हो पाता है। हैंड्रा तो थांड़े ही समयमें पकसे दो हो जाते हैं श्रीर स्वतंत्र क्रपसे विचरने लगते हैं।

ज्यों ज्यों सैलोंके जिटल समुदायोंकी रचना होती जाती है त्यों त्यों उनमें कार्य विभाग भी होता जाता है, जिसका सर्वोत्तम नमूना मनुष्यमें मिलता है। मनुष्य खाता पीता है, सांस छेता है— जिससे रुधिर साफ होता है और गरमी पैदा होती है—सुनता है, देखता है स्वाता है, रस और स्पर्श का अनुभव करता है, प्रजोत्पादन करता है और मरनेके पहले अपनी जातिकी उन्नतिके लिए प्रयत्नशील रहता। यह सब काम विशेष सैलों द्वारा कैसे किये जाते हैं?

इसी प्रश्नका उत्तर खोजना शारीर शास्त्रका काम है। नित्यके जीवनमें जो घटनाएं देखनेमें श्राती हैं उनके नियमोंका श्रनुशीलन ही इसका विषय है। इन श्रङ्गोंके धर्मोंको समझनेके लिए मनुष्य शरीरकी रचनाको जानना चाहिये। इसका श्रत्यन्त संचिप्त वर्णन में यहां कर देता हूँ; क्योंकि समय बहुत कम है। इस चित्रमें मनुष्यका ढांचा दिखलाया गया है। (चित्र १) श्रस्थियां कोमल श्रङ्गोंकी रक्ता करती हैं और शरीरकी शास्त्रतिकों निश्चित करती हैं। इन्हीं से पेशियां चिपकी रहती हैं श्रीरयह डांडियों (lever) का भी काम देती हैं, जिनसे गति श्रीर श्रंग चालन सम्भव होता है।

इस ढाँचेमें सबसे ऊपरका भाग ही सर है, जिसमें मस्तिष्क बन्द है और इसीमें चेहरा हैं; जिसमें चार ज्ञानेन्द्रियाँ स्थित हैं और जो मनो-विकारोंको, मुख दुखके भावों को, दर्शानेके लिए दर्पणका काम देता है।

इसीसे जुड़ा हुआ मेरदराडमें है, जिसके अन्दर सुषुमना (spinal colum) है। मेरदराड-में ही झान नाड़ियों और कर्म नाड़ियोंके कोष हैं।

सामनेको उर प्रदेश (thorax) है। यह एक पिंजड़ा सा है जो छाताकी हिड्डियों छौर प्रेरदराइंके पसलियों द्वारा जुड़नेसे बना है। इसी बक्समें फुफ्फुस और हित्पएड बन्द हैं। बड़ी बड़ी हिडिय प्रणाली भी यहीं बन्द हैं। इसके नीचे उर प्रदेश (thorax) और विस्ति देश (pelvis) के बीचका खान बड़ी बड़ी पेशियोंसे परावेष्टित है। इसकी उदर (abdomen) कहते हैं। इसमें पाचन और मलोत्सर्ग (excretion) के छंग—आमाशय आंत, यक्त, प्लीहा (spleen), चुक और मूत्राशय-स्थित हैं।

( pelvis ) वस्ति देश क्रूट्हेकी हड्डी श्रीर मेरु-दण्डके निचले भागके जुड़नेसे बना है। स्त्रियोंमें गर्भाशय इस्रो प्रदेश में रहता है।

घड़से जुड़े हुये हाथ, पैर हैं। घड़से हाथ गेंद श्रीर गोलक (ball & socket) जोड़से सम्बद्ध है। हाथ भुजदगड़से चूलदार (hinge joint) जोड़ द्वारा संलग्न है। कलाईमें (carpus) श्राठ श्रस्थि हैं, जो इस प्रकार जुड़ी हुई हैं कि हर तरफ हर तरहसे गति सम्भव हो जाती है। इस जोड़की सी सरल गति किसी कृत्रिम यंत्रमें नहीं पायो जाती। करमास्थ (metacarpal bones) से हाथ बने हैं श्रीर पार्चोंसे (phalanges) श्रमुलियां। गैर श्रीर गोलक जोड़से जांव घड़से जुड़ी हुई है। ऊपरके जोड़से यह बहुत मनबूत है।

घुरना श्रीर दखना वड़े मज़बूत जांड़ हैं, जिनपर कुल शरीरका बोक रह सकता है। पैरमें प्रपादास्थि (metatarsal bones) श्रीर (phalanges) पैरवे हैं।

सनुष्य शरीरमें प्रायः २०० श्रस्थियां हैं। श्राक्ष्यं है कि शेषसादीके प्रश्य "वोस्तानमें" इस यानका उत्तेख है, यद्यपि सादी साहव न तो वैद्य ये श्रीर न शहय सिकित्सक ।

यह श्रस्थिति कार्टिलेज (उपास्थि), श्रस्थ्या वरण श्रीरतैल कोर्थोसे ढका हुश्राहै, जिसमें हिंडु नं श्रापसमें रगड़ न खार्चे। पेशियां (गतिके लिए), संसावरक (पेशियों को श्रलग श्रलग रखनेके लिए), बंबक हन्तु, चर्चोकी तह (जा गहेका काम देश हैं), चर्ने श्रीर उपचर्म—भी शरीरमें स्थित हैं, जिससे शरीरकी सुन्द्रता सुड़ै। प्रनिश्चीर उपयोगिता बड़ती है।

पेशि गं स्वमय होती हैं, उनके सैल लम्बोतरे हो हर गुच्छक रूपमें शस्सयों समान दीखते हैं। यह रस्सियां भिन्न भिन्न हिंडुयों के वीचमें लगा हुई हैं, इसीसे छंग संचालन अथवा गति सम्भव होती है। पेशियां अझाँकी पारस्परिक स्थिति एक समान रजनेमें सदायक होती हैं। पेशी सब अझाँ-पर, इन्द्रियां पर आर घड़पर फैली हुई हैं, पग्नतु अधिकांश अमाच्छिक हैं। जो पेशियां इच्छानुसार हिलती डांलती हैं ऐच्छिक कहलाती हैं। अब हम भिन्न भिन्न संस्थानों पर संसेपतः विचार करेंगे।

पाचन संस्थान

पाचन संस्थान पोषक पदार्थों (भोजन) के शोषणके लिए बना है।

पाचन कर्म मुंहसे ही प्रारम्भ होता है। मुंह एक विचर है जिसके सामनेको श्रोठ हैं, दाएं बाएं गाल हैं, पीछेको टेंटुवा (Pharynx) है, ऊपरको तालू है श्रीर नीचे जीभका गुदगुदा फर्श बिछा है। श्रं ठके खुलनेपर भोजन, थोड़े थोड़े श्रंशीं (कौरीं) में मंहमें दिया जाता है। यहां दांत उसे चवाकर पीसते हैं। यहीं धक या लाला प्रनिधयोमेंसे निक-त्तती है और जीभ इसको जानेके साथ खुव अच्छी तरह मिला देती है। उलट पुलट कर जीम खानेके पीसे जाने में भी सहायता करती है। लाला पहला पाचक रस है जो श्वेतसारको डेक्स्ट्रीन श्रीर शर्कशर्मे बंदल सकता है। श्वेतसार अन्युत पदार्थ है, परन्तु छाप जानते ही हैं कि शकर किस सगमतासे इल हो जाती है। अतएव चवानेका काम बड़े मटत्यका है। गलेसे उतारनेके पहले कौरोंको खब पील देना चाहिये, जिसमें वादमें मेरेको व्यर्थ परिश्रम न करना पडे श्रीर पर्याप्त मात्रा लालाकी भी मिल जाय। जीभ पिसे हुए कौरकी एक लुगदी सी बना देती है जो टेंटवे (Pharynx) में होकर अन्न मार्ग (aesophagus) द्वारा पेटमें पहुँच जाती है। इस लगदीके दवावसे एक डिवरीसी, स्वरयंत्रच्छद, दवकर श्वास पथको बन्द कर देती है। इसी लिए वह श्वासपथमें न जाकर अप्रधार्गे ही प्रवेश करती है।

श्रामाशय में पाचनका काम जारी रहता है। उस हे एक भागमेंसे नमकका तेजाव श्रीर इसरेमें से ( Pepsin ) पचाइन निकलर्ता है । इन दोनी का प्रभाव भोजनके नवजनीय ग्रंश, प्रोटीड, पर पडता है। यह परार्थ प्रोटीडका विघरन करके श्रधिक सरल श्रीर श्रधिक घुलन शील पदार्थ वना देते हैं। ग्रामाशयके तीन विभाग हैं:—ऊर्ध्वाश (fundus), मध्यांश (body) श्रीर दिवाणांश (pyloric)। अर्घीशमें खाना इकटा होता है। मध्यांश उसका मन्थन करता है श्रीर दिवाणांश द्वारा वह श्रांतोंमें पहुँचता है। मांसाहारियोंके श्रामाशयकी ऐसी ही रचना है। शाकाहारियोंके श्रामाशयके चार विभाग होते हैं। भोजन एक कोठेमें प्रवेश करता है, वहां श्रंशतः पचता है. तदनन्तर फिर मुंहमें श्राता है श्रीर जुगालीके बाद दूसरे कोठेमें पहुँचता है।

मनुष्यका श्रामाशय नरम पदार्थीके उपयुक्त है और मांसाहारियोंके ढंगका है। दक्षिणांशसे भोजन द्वादशांगुल (Diodenum ) में प्रवेश करता है। यहां पर वह पित्त (bile) से मिलता है, जो यकत ( liver ) में उत्पन्न होता है। यहां ही क्लोम रस भी उसमें मिलता है। यह दोनों रस श्वेत सारको शर्करामें बदलने, स्नेहके इमलशन वनने श्रीर भोजनके सड़ने न देनेमें सहायक होते हैं। छोटी यांत में-जिसके दो भाग हैं = फुट लम्बा जेज्नम श्रीर १२ फुट लम्बा इलियम ( jeju num and eleum )—भोजनमें आन्त्र रस आ मिलता है, जिले से किटिन ( Secretion ) अंत्राइन कहते हैं। यहां पर भोजनके कुछ अंशका शोषण भी हो जाता है, जो निकट तम रुधिर स्नोतमें जा मिलता है। तदनन्तर यह श्रंश यकृतमें पहुँचता है जहां इसका परिष्कार होता है। वहांसे यह हृद्य श्रीर फ्रप्फसमें पहुँचता है।

बृहदंत्रमें केवल फुज़ला, निस्तार श्रंश, पहुँचता है जो गुदा द्वारा मलकपमें बाहर निकल जाता है। बृहदंत्रमें भी कुछ शोषण होता है, परन्तु वस्तुतः बृहदंत्रका काम केवल नापदानका सा है।

मुंहसे गुदा तक पहुँचनेमें भोजनको लग भग १= घंटे लगते हैं:—

ई घंटा चबानेमें ३ घंटे श्रामाशयमें ६ घंटे चुद्रांत्रमें और ⊏ु घंटे चृद्दंत्रमें

मल तो विष्ठाके रूपमें निकल जाता है। श्रीर श्राहार रस मेसेन्ट्रिक ग्रन्थियों ( Mesentric gland) में होकर यक्तत तक श्रधिक परिष्कारके लिए पहुँचता है। तद्नन्तर वह रुधिरके साथ मिला हुशा हत्पिएडके दाहिने भागमें होता हुशा फुफुसीया धमनी ( Pulmonary artery ) द्वारा फुफुसमें श्रोषिदीकरणके लिए पहुँचाया जाता है। रवास संस्थान नथनोंसे श्रारम्भ होकर स्वर-यंत्र ( Larynx ) तक श्रीर वहांसे टेंटवा ( trachea ) और उसके छोटे विभागों और शाखाओं में होता हुआ वायुप्रणालियों (bronchial tubes) तक फैला हुआ है। इसके अन्तमें वायु कोष्ठ है। या वायुस्थान हैं। यहां पर वायु एक ओर और रिधर दूसरी ओर होता है। अभिसपंण (osmosis) द्वारा और जीवित कोषोंकी कियासे रुधिर ओषजन ले लेता है और कर्वन द्विश्रोषिद, जलवाष्प, मलकण तथा। अन्य विषेले कर्णोंको त्याग देता है। यही उच्छ्वास द्वारा बाहर निकलते रहते हैं। प्रत्येक श्वासमें ओषजन अन्दर जाती है अर प्रत्येक उच्छ्वासमें मल वाहर निकलता है। यह प्रत्येक स्वासमें मल वाहर निकलता है। यह प्रत्येक उच्छ्वासमें मल वाहर हिलता है।

इधर रुधिर चक्कर लगाता रहता है, उधर हतिपण्ड बराबर रुधिरको पम्प करता रहता है। प्रायः एक मिनटमें ७२ बार हित्पण्ड स्पन्दन करता है और रुधिरका एक चक्कर ई मिनटमें समाप्त हो जाता है। यह कार्य भी निरन्तर होता रहता है। इसके बन्द होते ही सब कार्य शरीरके रुक जाते हैं और तत्क्ण मृत्यु हो सकती है।

रुधिर फु:फ.समेंसे हृत्पिएडके वाम भागमें आता है और महाधमनी (aorta) में होकर चकर लगाने लगता है।

पाठकोंको मालूम हो गया होगा कि हत्पिएड-के दो भाग हैं। दिल्लिण भागमें श्रग्रुद्ध रुधिर हिराश्रोंके आता है और बांप भागसे फिर धमनियों में पहुंच जाता है। इन अर्द्ध भागोंके भो दो दो और विभाग हैं। इनको ग्राहक कोष्ठ (Auricles) और लेपक कोष्ठ (ventricles) कहते हैं। ग्राहक कोष्ठ छोटे छोटे भागडागार हैं, जिनमेंसे रुधिर लेपक कोष्ठ (ventricles) में पहुँचता रहता है और वहांसे रुधिरका पिपज़ होता है। दोनोंमें ऐसे कपाट (valves) लगे रहते हैं कि रुधिरका प्रवाह एक ही दिशामें होता है। यह प्रवन्ध कैसा जटिल है। जन्मसे मरण पर्यन्त ७२ बार प्रत्येक मिनटमें इतके स्पन्दन होते हैं, फिर मी रुधिरकी एक बृन्द भी उल्टी दिशामें नहीं जाती (रुगावस्थामें कभी कभी पलट सकती है)। हृत्पिएडसे रुधिर महाधमनी (Aorta) धमनी श्रीर केशिकाश्रोंमें होकर शरीरके कोने कौनेमें—स्दमातिस्दम भाग तकमें भी पहुँचता है। शरीरकी सैलें इसीसे श्रपना भोजन प्रहण करती हैं श्रीर श्रपना मल उसमें छोड़ देती हैं। यह रुधिर शिराक, शिरा श्रीर महाशिरा (Venules, veins, venacava) में होता हुशा हतके वाम भागमें फिर पहुँच जाता है। फिर वहांसे फुल्फसमें जाकर साफ होता है श्रीर दृहिपएडके वाम भागमें लीट कर धमनियोंमें चक्कर लगाने लगता है। यह तांता जीवन भर जारी रहता है।

मलोत्सर्गं ( Excretory system ) संस्थान

रुधिरके मलका कुछ अंग तो फेफड़ों द्वारा बाहर निकाल दिया जाता है, कुछ त्वचाके रं धों में से निकल जाता है और शेषको आंतें तथा वृक्क (kidneys) निकालते हैं। वृक्क चक्करदार नली होती है, जिसमें रुधिर स्नोतका घुलनशील मल एकत्रित होता रहता है। वृक्क द्वारा ही नत्रजनीय मल बाहर फेंका जाता है। जाड़े में जब त्वचाका कार्य शिथिल हो जाता है तो वृक्क को विशेष काम करना पड़ता है। वृक्कों में ही मूत्र उत्पन्न होता है और मूत्र प्रणालों में होकर ब्लेडर में आकर जमा होता रहता है। जब पर्याप्त मात्रामें एकत्रित हो जाता है तो पेशाब करने की इच्छा होती है।

कर्म नाड़ी और ज्ञान नाड़ी

पाचन, रक्त परिभ्रमण, रुधिरका श्रोषिदी-करण (प्रश्वास श्रोर उच्छ्वास द्वारा) श्रोर मल त्याग यह हमारे जीवनके स्थावरोंकेसं कर्म हैं। हमारी इच्छा शक्तिका इन क्रियाश्रोपर कुछ प्रभाव नहीं है। वास्तवमें यह सब काम विशेष नाड़ियों द्वारा सम्पादित होते हैं, जिन्हें हम सहानुभूतीय नाड़ी कहते हैं। ज्ञान श्रीर कर्म नाड़ियां श्रधिक मोटी चीज़ें हैं जो साथके चित्रमें दिखलायी गयी हैं। यह मेरद्राइसे निकल कर फिर शाखाओं श्रीर प्रशाखाओं में विभक्त हो जाती हैं—ठीक वैसे ही जैसे शिराएँ, धमनियां श्रीर केशिकाएं। वस्तुतः नाड़ियां धमनियों के साथ साथ फैली हुई हैं श्रीर उनके कार्यों को निमंत्रण करती हैं।

जहां कहीं श्राप शरीरको स्पर्श करते हैं, कुछ श्रम्भय होता है। यह श्रम्भय श्लान नाड़ियों द्वारा मस्तिष्क तक पहुँचता है—मानों तार द्वारा खबर सम्राट् तक पहुँचाई गई हो—श्लार शरीरका सम्राट् कर्म नाड़ियोंका प्रोरित कर उपयुक्त कार्य कराता है। शरीर पर मक्खी बैठते ही मस्तिष्कको खबर पहुँचती है श्लीर मस्तिष्क तत्क्ण कर्म नाड़ियों द्वारा हाथको प्रेरित कर देता है।

इन ज्ञान नाड़ियों के पांच मुख्य केन्द्र हैं, जिनसे ५ भिन्न भिन्न प्रकार के काम सम्पादित होते हैं। इन्हीं को हम ज्ञानेन्द्रिय कहते हैं।

श्रांत—का सम्बन्ध प्रकाशसे है। प्रकाश श्रोर छायाके विविध प्रकारान्तर इसीसे हम देख पाते हैं। यह एक फोटोका केमरा है जो सबके पास है। इसमें सामनेको छेंस लगा है श्रीर पांछेको एक श्रमुभव शील परदा। लेंस श्रथवा तालके फोकस करनेकी (स्पष्ट चित्र बनानेके उद्देश्यसे श्रागे पीछे करनेकी) भी व्यवस्था है, जिसमें परदे पर ठीक ठीक चित्र बन जाब श्रीर उसका ज्ञान श्रांख-को हो जाय।

कान-शब्द तरंगावलीके लिए बना है। उसका वाहरी भाग तरंगोंको बटोर कर भीतर पहुँचाता है, जहां वह श्रवण ढोलमें कम्पन पैदा कर देते हैं। यह कम्पन हथौड़ी तक पहुँचते हैं श्रीर वहांसे श्रवुभव मस्तिष्क तक पहुँचता है।

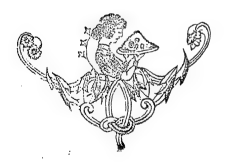
नाक—का विषय घाण है। यहीं से श्वास कर्म होता है। जो हवा भीतर प्रवेश करती है शुद्ध होनी चाहिये, इसकी परख करने के लिए ही घाणेन्द्रिय द्वारा हवा जानेका प्रवन्ध प्रकृतिने किया है। नाकसे ही तरह तरहकी गंधों में हम भिन्नता श्रनुभव करते हैं। घाणेन्द्रियके भीतरकी नाड़ियाँ इन श्रनुभवों को मस्तिष्क तक पहुँचाती हैं।

तिह्वा श्रीर त्वकका भी यी हाल है। यहां भी
नाड़ियों के गुच्छक इस प्रकार लगाये गये हैं कि
श्रिष्ठिकतम स्पर्श हो सके। यही नाड़ियां उत्तेजनाको मस्तिष्क तक पहुँचा देती हैं। मन्तिष्कमें भी
भिन्न भिन्न श्रनुभवों के लिए अलग शलग भाग
निश्चित हैं। ज्ञान श्रीर कर्म नाड़ियों को मेरुदर्श में
होते हुए मस्तिष्क तक पहुँचते हुए हम देख सकते
हैं। यहां पहुँच कर भूल भुलइयां में वह फिर
दिखाई नहीं पड़ती। शरीर शास्त्रियों ने पांचों ज्ञानेनिद्रयों से सम्बन्ध रखनेवाले मस्तिष्क विभागों को
जान लिया है, परन्तु पूरे मस्तिष्कका पूरापूरा
ज्ञान श्रमी तक नहीं मालूम हुआ है।

निस्सन्देह मस्तिष्क मनोभावों बुद्धि, स्मृति, इच्छा शक्ति और साम्यका सुख्य स्थान है। मस्तिष्क सब कामोंका संचालक है, चाहे यह काम शरीरके भीतर हों और चाहे शरीर उन्हें करे। सम्भव है मस्तिष्क ही श्चात्माका श्चासन हो।

में कह चुका हूँ कि प्रत्येक श्रंग कोषों का समु-दाय मन्त्र है, जिसने कुछ काम या कामों में विशे-षता प्राप्त कर ली है श्रौर तद्गुसार सेलों की कर्म तिश्विमें, उनके स्वभावमें श्रन्तर पैदा कर दिया है। यह कहना हास्यास्पद समक्ता जायगा कि एक सेल निर्मित श्रमीवामें भी मन श्रथवा बुद्धि है, परन्तु बीजमें पूर्ण वृत्तकी रचनाका स्दम रूपसे होना उतना हो श्राश्चर्य जनक प्रतीत होता है। वास्तवमें हमें इतने ही देखनेकी श्राक्षा है, शेष रहस्य प्रकृति नटीं के रंग मंचके परदों की श्रोटमें छिपे हैं।

-शिवदास मुकर्जी ।



# लुई पास्चर

धार्धाद्याक्षित र=२२ ई० की २७ दिसम्बरको *ल*ई पास्चर ( Louis Pasteur ) ने 記記 Frauche comete के Dole नामक बस्तीमें एक चमारके घर जन्म-प्रहण किया था। लङ्कपनमें अरबोयाके वि-द्यालयमें उन्होंने श्रपनी प्राथमिक शिद्धा पाई थी। इसी समय उनके शिज्ञकको उनकी प्रतिभाका श्राभास मिला था। वह बालक लुईको उत्साहयुक्त वातें कहकर उत्साहित करते थे। वहांकी पढाई समाप्त कर लुइ वेसानसन शहरके रायल कालेजमें भर्ती हुए और सन् १=४० ई० में Bachelier es Letters का डिसोमा प्राप्त कर बहुत थोडे वेतन पर उक्त कालेजमें गणितके सहकारी अध्यापक नियुक्त हुए। इससे उनकी भीषण दरिद्रता कुछ कम हुई किन्तु अध्यापकीसे अवकाश न मिलनेके कारण वह विज्ञान तथा रसायनमें गवेषणा नहीं कर सकते थे। इसके दो वर्ष बाद, जब उन्हें Baccalaureat es Sciences नामक विज्ञानकी परीक्तामें उत्तीर्ण होनेका सार्टिफिकेट मिला तब उस सार्टिफिकेट पर एक परीचक महाशयने लिख दिया था कि रसायन शास्त्रभें यह बहुत कचे हैं। किन्त थोडे समय बाद ही रसायन सागरमं एक बहत बडी तरंग उठाकर इन्होंने वैज्ञानिक जगत-को चांकत और मुग्ध कर दिया।

J. B. A. Duma की प्रथम रासायनिक आलो-चनास Sorbonne में आपकी दीसा रसायन शास्त्र-में हुई। इसी समय A. T.Ballad ने उन्हें श्रपने यन्त्रागारका सहचर नियुक्त किया।

किस देवी-शक्तिक प्रभावसे यह व्याधिके जटित रहरपको भेदकर उसके कारणको विज्ञानके साथ बांधनेमें कृत कार्थ्य हुए थे, यह जाननेकी इच्छा से हम देख सकेंगे कि पदार्थ विज्ञान श्रीर रसा-यन शास्त्रके गम्भीर प्रश्लोकी सीमांसामें श्रङ्कान्त कर्मी, विशाल धैय्ये शोल, नियत कर्मयोग निरत, ध्यान महामित पास्चरने सब प्रकारके बाधाविझों को कुचल कर बहुत वर्षोंके सुचिन्ता प्रसूत अपने भावोंको श्रृङ्खला-वद्ध किया है। उनके जीवनका मन्त्र था "Travaile, travailer toeyours" इसी-की गीताके शब्दोंमें कह सकते हैं—नियतं कुरु कम्में त्वं कम्मेंज्यायोद्यकम्मेंणः।

Isomerism ने नवीन रसायनमें युगान्तर उप-स्थित कर दिया है। दो पदार्थों के बराबर बराबर उपा-दान होनेपर भी असुमें परमासुओं के रचना भेदसे वह भिन्न भिन्न गुणाकान्त होते हैं - यह सिद्धान्त पास्चरके पहले तथा उसके समयके वैज्ञानिकोंको श्रविदित नहीं था किन्तु वह इस रहस्यको समभ नहीं सके थे। जिस दिन युवा पास्चरने असा-मान्य प्रतिभाके साथ शरावके वर्तनसे निकले हुए टार्टरिक ऐसिडके स्फटिक खरडों पर प्रकाश डाल Deflection of polarised light कर श्रज्ञानकं कुहरेको दूर कर एक नया पथ दिख-काया उस दिन श्रानन्दसे उत्फुल्ल होकर गुरुवर चीय महोदयने कहा था-Mon cher enfant, jai tant aime les sciences daus ma vie qne cela me fait batter le cour. श्रशांत् प्रिय बत्स ! मैं विज्ञानको इतना प्यार करता हूँ कि तुम्हारे गलेकी श्रोर हमारा हृद्य अपने श्राप र्षिच जाता है।"

इसी एक विषयने लुईको उस समयके पृथ्वी के रासायनिकों में श्रम्रगएय बना दिया श्रीर १८५४ ई॰ में वह लाइली (Lille) की Faculte des Sciences के श्रध्यापक श्रीर Dean नियुक्त हुए।

इसके कुछ दिन बाद Mille Laureant नामक विदुषी और गुणवती महिलाका आपने पाणि प्रहण किया है।

एक बार शराबकी होलीमें श्रणुवीत्तण यन्त्रकी सहायतासे वह निर्दोष श्रीर सदोष शराबकी परीत्ता कर रहे थे। वहां वह जिस सिद्धान्त पर पहुँचे उसने सारे रसायन शास्त्र श्रीर जीव विज्ञान-में एक विसव पैदा हो गया। एक प्रकारका श्रनु- सन्धान तबसे आरम्भ हो गया जिससे प्रमाणित हुआ कि जीव स्वयम्भू नहीं है (Idea of spontaneous generation of life)। उन्होंने दिखलाया कि पेड़में लगे हुए अंगूरमें अथवा स्वस्थ जीवके शरीरमें किसी प्रकारके जीवाणु नहीं रहते। किन्तु तोड़े हुए अंगूरके गुच्छे या प्राणहीन शरीर यदि हवामें रख दिये जायं तो ख़मीर उठने लगता है तथा फल गलने लगता (Fermentation and putrefaction) है। यदि इन पदार्थोंको इस प्रकार रखा जाय कि जीवाणु उनके पास नहीं जा सकते तो अंगूरके फल या प्राणहीन शरीर अविकृत अवस्थामें रहते हैं।

इसके बाद वह तुलना कर (by analogy) इस सिधान्त पर पहुँचे कि चत स्थानों में प्रदाह श्रीर विभिन्न प्रकारकी व्याधि, जीवित पशु शरीरमें गणनातीत जीवासुश्रोंका नष्ट होना, मदिराके परिवर्तनके रूपान्तर मात्र हैं।

१८६५ ई० में दिल्लिण फ्रांसके आले (Alais) प्रदेशमें पेब्रिन (pebrine) नामक रोग रेशमके कीड़ोंको नष्ट कर रहा था। वहांके कुछ मनुष्य पास्चरके शरणमें आये। जून महीनेमें वह वहां गये और सेप्टेम्बरके अन्तमें इस भीषण उपद्रवके प्रकृत कारणका निरूपण कर उसका अन्त कर दिया। उनका पर्यवेद्यणका फल स्वरूप उनका एक अमूह्य अन्य १८०० ई० में प्रकाशित हुआ।

१८४ ई० की २८ सितम्बरको St. cloud के निकट इनका देहान्त हुआ। किन्तु समूची पृथ्वीके मनुष्योंने शोकमें अधीर होकर उनके प्रति अपना अन्तिम सम्मान प्रकट कर दिखाया और वह पेरिसके विशाल राजपथमें उनकी संगमर्मर पत्थरकी मृतिके रूपमें विद्यमान है। उसके नीचे लिखा है Marble Statue of Louis Pasteur built on International subscription at Boulvard Pasteur, Paris.

श्रीरमेशप्रसाद, बी. एस-सी.

# वनस्पतिसे अन्य लाभ

श्रोस



रतवर्षमें दो प्रकारकी फसलें होती हैं—खरीफ और रबी खरीफकी फसलें तो वर्षाके पानी पर ही निर्भर होती हैं; परन्तु रबीकी फसलें खेतकी मद्दीमें संचित किए हुए जल पर श्रवलम्बित रहती हैं। रबीकी फसलोंको श्रोससे

भी बहुत लाभ पहुँचता है। श्रोस पड़नेमें भी वनस्पति श्रधिकांशमें सहायक होती हैं।

श्रोस पड़नेके लिए दो साधनोंकी श्रावश्यकता होती है-पानीकी भाप और शीतलता। वायु-में जलवाष्प न्यूनाधिक परिमाणमें सदा वर्तमान रहती है। इसीसे श्रोसकी उत्पत्ति होती है। पानी बरसनेके लिए हवामें जितनी भापका होना जरूरी है, उतनी भाप श्रोसके लिए श्रावश्यक नहीं होती। ज़मीनकी तरी श्रीर नदी नालों श्रीर तालावों के जलका वाष्पीभवन होनेसे वायुमें जितनी भाप मिली रहती है, उतनी ही श्रीसके लिए काफी है। ऊपर दिखा आये हैं कि भापको जल रूपमें परि-वर्तित करनेके लिए किस प्रकारकी परिस्थिति श्रावश्यक होती है। श्रोसके लिए भी वैसी परि-स्थितिका होना अनिवार्य्य है। शीतलताका परि-माण समान रहने पर हवामें जितनी ही अधिक भाप होगी, उतनी ही अधिक ओस गिरेगी। परन्तु यदि भाप और शीतका परिमाण अधिक हो, तो श्रवश्य ही श्रत्यधिक श्रोस गिरेगी।

वनस्पित शीतलता श्रौर जलवाष्पको उत्पन्न करती है, जिससे श्रोस गिरनेमें बहुत मदद मिलती है। परन्तु वनस्पितमें एक श्रौर ऐसा गुण है, जिससे श्रोस पड़नेमें बड़ी मदद मिलती है।

वनस्पतिके उक्त गुण पर विचार करनेके पहले इस बात पर विचार करेंगे कि शीतकालमें श्रोस क्यों गिरती है श्रीर गरमीके मौसममें क्यों नहीं गिरती ? किसी गत परिच्छेदमें वर्षाकी उपपत्तिपर विचार करते समय यह बात सप्रयोग बता चुके हैं कि हवामें नियमित उष्णता होने पर वह निय-मित परिमाणमें ही भाप रख सकती है। सीमासे अधिक भाप प्राप्त होते ही, भाप जल रूप।धारण कर लेती है। वर्षा ऋतु खतम होनेके बाद हवामें इतनी कम भाप रह जाती है कि वह जल रूपमें परिवर्तित होकर बरस नहीं सकती। परन्तु गरमी-के दिनों में तो ऐसा होना एक दम श्रसंभव है। तब क्या शीतकालमें जलवाष्प पानीका ग्रहण कर सकती है ? शीतकालमें ऐसा होना श्रधिक संभव नहीं होता । यदि ऐसी स्थिति प्राप्त हो जाय तो फिर श्रोस न गिरकर पानी ही बरसने लगेगा। तब वर्षा श्रीर श्रोसमें क्या श्रन्तर है ? किसी विशेष भूभाग पर श्राकाशसे पानीकी बूंदें गिरने लगें, तो हम उसे वर्षा कहते हैं। परन्तु श्रोस आकाशसे वर्षाकी वृंदोंकी तरह नहीं गिरती। ज्यादा सरदीके कारण जलवाष्प ठंडे पदार्थीं पर बूँदोंके रूपमें जम जाती है; इसे ही श्रोस कहते हैं।

श्रोस दो तरह से गिरती है। किसी स्थान विशेषमें जलवाष्पके संचयके श्रधिक वढ़ जाने श्रीर सरदीकी श्रधिकतासे भृष्ष्ट परकी हवा इतनी भारी हो जाती है। कि। वह धूंधर जलवाष्पका घन कप धारण कर छेती है श्रीर उसमेंसे पानीके महीन तुषार मंदगतिसे जमीन पर गिरते रहते हैं। दूसरे प्रकारकी श्रोस धूँधरका कप शायद ही धारण करती है। यदा कदाचित् धूँधर गिरती भी है तो वह उतनी घनी नहीं होती। न महीन जल तुषार ही गिरते हैं। जलवाष्प विशेष पदार्थों पर छोटे छोटे जलकणके कपमें जम जाती है। दोनों ही प्रकारकी श्रोसमें जलविन्दु श्राकाशसे न गिरकर जमीनके पासकी हवामेंसे ही उत्पन्न होते हैं। दोनों ही श्रवस्थामें श्रोस विशिष्ट स्थानों

पर ही गिरती है। श्रोस पड़नेके लिए जलवाष्पको जल रूप प्रहण करनेकी श्रवस्थामें लानेकी ज़रूरत नहीं होती।

श्रोस बननेकी किया सममनेके लिए हम एक ऐसा उदाहरण देते हैं जो प्रत्येक घरमें सहज ही देखा जा सकता है। श्रकसर प्रत्येक घरमें चूल्हे पर किसी पदार्थको रांधनेके लिए रखकर उस पर हक्कन रख दिया जाता है। थोड़ी देर बाद इस हक्कनको उठाकर देखनेसे उसकी तलीमें छोटी छोटी बूँदें जमी हुई देख पड़ेंगी। जो पदार्थ राँधनेके लिए चूल्हें पर चढ़ाया जाता है उसमेंकी तरी भाग बनकर ऊपरको उठने लगतो है। परन्तु बरतन के मुख पर जो हक्कन लगा होता है, वह उसे बाइर नहीं निकलने देता। हक्कन ठंडा होता है। इसलिए भाग इसकी तलीसे छूते ही जल कर्णोका रूप धारण कर लेती है। काँच पर फूंक मारनेसे थह कुछ समयके लिए धँधला हो जाता है। इसका भी यही कारण है।

शीत कालमें हवामें एक निश्चित सीमा तक जल वाष्य मौजूद रहती है। ध्रतपव उसे जलकण-में बदलनेके लिए सिर्फ ठंडकी जरूरत होतो है उस ऋतमें इतनी ठंड रातके समय अवश्य ही रहती है। गरमीके दिनोंमें सूर्यसे श्रधिक उज्जता प्राप्त होती है और रातकी अपेका दिन बड़ा होता है। इसलिए दिन भरमें जितनी उच्चता प्राप्त होती है. उतनी रात भरमें परावर्तन द्वारा शेष नहीं हो पाती। अर्थात् इस ऋतुमें पदार्थ दिनमें बहुत गरम हो जारे हैं परन्तु रातमें वह पूरी तरहसे ठंडे नहीं हो पाते। इसीलिए गरमीके मौसममें दिन पर दिन गरमी बढ़ती जाती है श्रीर यही कारण है कि छोस नहीं गिरती। तथापि इत ऋतुमें भी कृत्रिम उपाय द्वारा श्रोस बनाई जा सकतो है। किसी काँचके बरतनको साफ पौछ कर उसमें वर्फ रख देनेसे थोड़ी ही देरमें बरतनकी बाहरकी तरफ छोटी छोटी पानीकी वूँदें जम जायंगी। इसका कारण यह है कि बर्फसे पात्रकी उष्णता इतनी घट जाता है कि उसके श्रासपासकी वायु मेंकी जलवाष्प जल रूपमें परिवर्तित होकर पात्र पर जम जाती है। परन्तु गरमीके दिनोंमें नैसर्गिक रीतिसे इतनी सरदी उत्पन्न नहीं होती कि जिससे श्रोस गिरने लगे।

शीतकालका हाल विलक्कल निराला है। इन दिनों सूर्यसे उतनी उष्णता प्राप्त नहीं होती। दिन-की अपेचा रात बड़ी होती है। अतएव दिन भरमें सूर्यसे जितनी उप्णता प्राप्त होती है उसका परा-वर्तन करनेके लिए पर्याप्त श्रवकाश मिल जाता है। अर्थात पृथ्वी और उस परके पदार्थ दिन भरमें थोड़ेसे गरम होते हैं श्रीर रात बड़ी होनेसे वह ज्यादा ठंडे हो जाते हैं। श्रीर यही कारण है कि इन ठंडे पदार्थींके संसर्गसे हवाकी भापकी श्रोस बन जाती है। परन्तु यह नियम सर्वत्र लागू नहीं होता। श्रकसर देखा जाता है कि कुछ पदार्थों पर श्रोस गिरती है श्रीर कुछ पर नहीं गिरती। इससे यह सिद्ध हो जाता है कि शांतकालमें भी कुछ पदार्थ इतने ठंडे नहीं होते कि उन पर श्रोस गिरे। थोड़ेसे ही पदार्थ ऐसे हैं जो इतने ठंडे हो जाते हैं कि उनपर श्रोस गिर सके।

श्रव यहाँ यह देखेंगे कि किन किन पदाशौं पर श्रोस गिरती है। पदार्थ दो प्रकार के होते हैं— उच्चाता वाहक श्रीर कुवाहक । जो पदार्थ कुवाहक हैं उनमें भी उच्चाता तो जरूर जाती है किन्तु श्रति मंद गति से। सभी वाहक पदार्थों-मेंसे भी उच्चाता समान वेगसे प्रवाहित नहीं होती। कुछ पदार्थों वह धीरे धीरे चलती है श्रीर कुछ पदार्थों में शींश्र गतिसे। श्रतएव वाहक पदार्थ दो भागों में बाँटे। जा सकते हैं—मंद वाहक श्रीर शींश्रवाहक।

जिन पदार्थों में से उष्णता मंद गतिसे जाती है वह जलदी गरम भी नहीं होते। ऊन, बाल, लकड़ी श्रादि पदार्थ उष्णता कुवाहक हैं; श्रतप्व यह जलदी गरम नहीं होते। सभी प्रकारकी धातु उष्ण-तावाहक हैं श्रतप्व जलदी गरम हो जाती हैं। घरों में इस बातकी सत्यता रोज़ नज़र श्राती है। लोहेकी संड़सी या चिमटेका एक सिरा गरम होने पर दुसरा भी गरम हो जाता है। परन्तु लकड़ोका एक सिरा जलते रहने पर भी दूसरा उतना गरम नहीं होता श्रौर यदि लकड़ी श्रिधक लम्बी हुई तो उंडा ही बना रहता है।

पदार्थोंको छूनेसे ही यह बात मालूम हो जाती है कि कौनसे पदार्थ वाहक हैं श्रीर कौनसे हुवा-हक । सबेरे उठते ही कुछ पदार्थों को हाथ लगाने से यह बहुत ही ठंडे मालूम होते हैं श्रीर ऊनके समान कुछ पदार्थ गरम मालूम होते हैं। श्रसलमें दोनों ही प्रकारके पदार्थ बहुत देर तक बाहर पड़े रहे हैं। श्रतएव यह कोई कारण नहीं कि एक पदार्थ ठंडा हो जाय श्रौर दूसरा गरम रहे। स्पर्शेन्द्रियसे यह बात नहीं जानी जा सकती कि कौन पदार्थ ठंडा है श्रीर कौन गरम। यह परीचा तो ताप मापक यंत्रसे ही की जा सकती है। यदि दोनों पदार्थोंका तापक्रम इस यंत्रसे नापा जाय, तो वह बरावर ही मिलेगा। तब हमारे हाथका एक पदार्थ ठंडा श्रीर दूसरा गरम क्यों मालूम होता है। इसका कारण वहीं पदार्थोंकी वाहकता श्रीर कुवाहकता है। घातु उष्णताका शीववाहक है। इसलिए धातुके बरतनको हाथ लगाते ही हाधकी उष्णता खिंचने लगती है, जिससे बरतन ठंडा मालूम होता है। परन्तु ऊन कुवाहक होनेसे छूने पर वह हाथकी उष्णता खींचता नहीं श्रौर यही कारण है कि वह गरम माल्म होता है।

इसी प्रकार जो पदार्थ वाहक होते हैं, वह जलदी ठंडे हो जाते हैं श्रीर जो कुवाहक होते हैं चह जलदी ठंडे भी नहीं होते\* । उष्णता वाहक

\* ठंडे होनेमं कुवाहकता या सुवाहकताका ही प्रभाव नहीं पड़ता; ताप विसर्जन शक्ति Radiating power का भी प्रभाव पड़ता है। श्रच्छे परावर्तक खराव विसर्जक होते हैं श्रीर खराव परावर्तक श्रच्छे विसर्जक। धातु भी बुरे विसर्जक होते हैं; श्रतएव देरमें ठंडे होते हैं श्रीर वनस्पति पदार्थ ठंडके दिनों में ज्यादा ठंडे हो जाते हैं श्रीर इन्हीं पदार्थों में से जो बहुत ही ठंडे हो जाते हैं उन्हीं पर श्रोस गिरती है। वृत्त भी ठंडे जलदी हो जाते हैं। इसी गुणके कारण वनस्पति पर श्रोस श्रिक पड़ती है। ठडके दिनों में मट्टी, लकड़ी, पत्थर श्राद पर श्रोस कम पड़ती है; परन्तु वृत्तों के पत्ते श्रीर घास श्रादि पर श्रोसके कण ज्यादा नज़र श्राते हैं। जंगलों श्रीर खेतों में जहाँ वनस्पति श्रिषक होती है श्रास भी ज्यादा पड़ती है। इससे यह बात निर्विवाद सिद्ध हो जाती है कि देश में जितनी ही श्रिक वनस्पति होगी श्रीस भी उतनी हो श्रिक गिरेगी।

ज़शीनका बन्धन— हुन्तें से एक और महत्वका उपयोग होता है। नदी नालों और प्रवाहोंमें बाढ श्रानेसे प्रतिवर्ष हजारी रुपयोंका जकसात होता है श्रीर सैकड़ों प्राणी श्रकाल ही कालके गालमें चले जाते हैं। वृत्त लगाने से बाइका भय बहुत कम किया जा सकता है। ऊंचे स्थानींपर वनस्पति न होनेसे पानीके प्रवाहके मागमें हकावट नहीं पडती. जिससे वह बड़े वेगले नीचे की श्रोरको बह जाता है और उसे जमीनमें प्रवेश करने का अवकाश ही नहीं मिलता। फल यह होता है कि पहाड़ोंकी मट्टी घुलकर पानीके साथ वह जाती है, जिससे कुछ वर्षों बाद चट्टाने बिलकुल नंगी हो जाती हैं। और तब उस पर घास आदि जमने नहीं पाती। यह पानी पर्वतको ही जुकसान नहीं पहुँचाता. वरन मानव प्राणियोंको भी श्रसहा दुःख देता है। पवर्तो परसे वर्षाका पानी बडे वेगसे नीवे उतरता है, जिससे नदी नाले उप का धारण कर छेते हैं। यही पानी तब गाँव, पुल, खेत श्रादिको नष्ट करता हुआ समुद्रमें जा मिलता है। इससे हर-साल लाखों रुपयोका नुकसान होता है श्रीर हजारों प्राणी डूबकर मर जाते हैं। पानीके बहावके साथ

श्रादिकी अपेचा उनपर श्रोत बहुत कम जमती है। ठंडे होने की गति त्रिशेष तापपर भी निर्भर है। —संब पर्वत परसे कंकड़ पत्थर वगैरा बहुकर पर्वतके नीचे के खेतों में फैलकर उन्हें निरुपयोगी द्या देतें हैं और खड़ी फसलको नष्ट कर डालता है। पानी के प्रबल चेगके कारण खेतों की महीन मुझी बहुकर चली जाती हैं; जिससे खेत खराब हो जाते हैं। यदि पानी किसी तालाब में जाकर गिरता है, तो सारा तालाब रेत मुझी कंकड़ से भर जाता है, जिससे धीरे धीरे वह बहुत ही छिछले हो जाते हैं। निद्यों की तली में भी मुझी भर जाती है। फल यह होता है कि जिस जगह पहले छोटे छोटे जहाज आ जा सकते थे, वहाँ छोटी छोटी नौका श्रों के लिए भी मार्ग नहीं रह जाता है।

पर्वतांपर वनस्पित न होनेसे जो नुकसान होता है, उसपर संनेपमें विचार कर श्राये हैं। यदि पर्वत छोटे.पौदोंसे श्राच्छादित हो, तो उक्त प्रकार-की हानियाँ मर्यादित हो जाती हैं। वनस्पित पानीके प्रवाहकी गितिमें रुकावट नहीं डालती, वरन वेग कम हो जानेसे कंकड़ पत्थरोंका लुढ़कना भी बंद हो जाता है। \*

नदी नालांके किनारेकी मद्दी बहुत ही उपजाऊ होती है। यदि इनके किनारोंपर पौदे न होंगे, तो तट परकी मद्दी बहाबसे कटकर बहु जायगी। वनस्पति लगानेसे तटकी मद्दीका कटना बंद हो सकता है।

# खादकी उत्पत्ति

वनस्पतिके पत्तां श्रीर कोमल शाखाश्रीका खाद बहुत श्रव्छा होता है। वगीचोंके लिए यह खाद सर्वोत्तम माना गया है। वनस्पतिके पत्ते प्रतिवर्ष भड़ जाते हैं। कुछ चृत्तोंके पत्ते तो पतभड़के मौसममें सबके सब गिर पड़ते हैं श्रीर कुछ वृत्तोंके पत्ते वारहीं महीने गिरते रहते हैं।जिन वृत्तोंके पत्ते पतभड़में गिरते हैं उनको 'गलितपत्र'

(Desiduous) और जिनके पत्ते घीरे घीरे रहते हैं उन्हें 'सदा-पत्रों' (evergreen) नाम दिया गया है।

प्रतिवर्ष प्रत्येक वृत्तसे कई मन पत्ते और फल जमीन पर गिरते हैं। यदि मान लिया जाय कि एक एकड़ जमीन पर १५ वृत्त हैं और प्रत्येक वृक्तसे २०० पाँड पत्ते फल फूल आदि गिरते हैं। तो एक एकड़ जमीन पर प्रतिवर्ष ३२०० पाँड पत्ते आदि गिरोंगे।

पत्ते, फल श्रादिके सड़नेसे बना हुशा खाद उत्तम प्रकारका माना जाता है। खनिज खादोंकी अपेदा जैव या दानस्पतिक खाद विशेष लाभदायक होता है। इसके श्रलावा वृद्धके पत्तीमें पोटाश श्रीर सोडाका द्वार श्रियक परिमाणमें रहता है। यह द्वार फसलके लिए श्रत्यन्त श्रावश्यक है। पत्तोंमें पोटाशका द्वार इतना श्रियक होता है कि पत्तोंको जलाकर पोटाश तैयार किया जाता है। मृतके काष्टमें खादका श्रंश नहीं रहता। न काष्ट जलदी सड़ता ही है। लकड़ी जलानेसे बहुत कम राख बनती है। मुख्य खाद पत्तोंसे ही बनता है श्रीर वह बहुत होते हैं।

जिस मौसममें खादकी ज़रूरत होती है, उसी मौसममें पत्ने भी गिरते हैं। खरीफ और रबीकी फसलें माघ फालगुन तक निकल जाती हैं, और तब दूसरे सालकी फसलोंके लिए जुताई ग्रुरू की जाती है। इसी मौसममें पत्ते गिरते भी हैं। भारतवर्षमें पत्तोंवा उपयोग बहुत कम किया जाता है। घास आदि सड़ कर भी जमीनको खाद देते हैं; परन्तु उससे उतना लाभ नहीं होता।

बड़े दृत्तीं की जड़ें जमीनमें गहरी जाती हैं। श्रतएव वह पोषक द्रव्यकों जमीनमें खींचकर पत्तों तक पहुँचा देती हैं। यही पत्ते पुनः जमीन पर गिरकर उसको उपजाऊ बना देते हैं। एवं मिट्टीकी उत्पत्ति कर उसका संचय बढ़ाते जाते हैं। जिस पर्वत पर कम मिट्टी होती है, उस पर सबसे पहुले घास श्रादि कम ऊंची बढ़नेवाली

फ्रांसमें होन नदीकी बाढ़से बहुत नुकसान होता रहा
 है। परन्तु पर्वंत पर बनस्पित लगानेसे कम खर्चमें इष्टिस हो गया है। अब बाढ़से बहुत कम नुकसान होता है।

वनस्पति लगाई जातं चाहिये, जिससे वर्षा वायु श्रौर उष्णताके व्यापारसे चट्टानोंसे जो मट्टी बनती है, उसे उक्त प्रकारकी वनस्पति श्रपनी जड़ेंसे बाँध रखेगो—बहकर जाने न देगो। वनस्पतिकी जड़ें भी चट्टानोंका चूर्णं करनेमें मदद पहुँचाती हैं। इस प्रकार धीरे धीरे मट्टीका संचय बढ़ता जाता है, जिससे बह बड़े बृत्त लगाने योग्य हो जाती है। श्रौर तब धीरे धीरे पहाड़ परकी जमीन खेती करने योग्य हो जाती है।

### हवाकी शुद्धि

ह्वा शुद्ध करनेमें भी वनस्पतिसे बहुत सहा-यता मिलती है। वातावरणमें मुख्यतः छोषजन श्रौर नत्रजन निश्चित परिमाणमें मिले रहते हैं। नत्रजन निष्ययोगी वायु है। श्रोषजन वायु ही प्राणियों के लिए उपयोगी है। यह गंदगीका नाशक है। यह रासायनिक रीतिसे गंदगीके नत्रजनीय द्रव्योंसे मिलकर उनका श्रोषिद बना डालता है, जिससे फिर किसी प्रकारकी हानि नहीं पहुंचती।

श्रक्षर लोग कहते हैं कि कुंश्रोंकी श्रपेत्ता नदी नालोंका पानी पोनेके लिए श्रच्छा होता है। श्रोर यह बात सच भी है। कुएंके पानीमें श्रांगाएक-द्रव्य-मिले रहते हैं। काफी श्रोषजन न मिलनेके कारण वह श्रुद्ध नहीं हो पाता। क्योंकि कुएंका पानो स्तब्ध रहता है श्रीर उसका बहुत कम भाग श्रोषजनसे संलग्न हो पाता है। फल यह होता है कि केवल पृष्ठ भाग परका पानी ही शुद्ध हो पाता है। शेष पानी श्रशुद्ध ही बना रहता है। नदी नालोंके पानीको बहुत बड़ा भाग हवासे संलग्न होता रहता है, जिससे पानी श्रुद्ध हो जाता है। इसके श्रलावा कुएंकी हवा बंद रहनेसे उसमें श्राषजनका परिमाण भी कम रहता है। पान्तु नदी नालों परकी वायु-खुली रहती है, श्रतपव उसमें इस वायुका परिमाण बहुत श्रधिक रहता है।

श्रोषजन वायु प्राणियों के शरीरका रक्त भी शुद्ध करती है। प्रत्येक बार श्वासके साथ श्रोषजन वायु शरीरमें प्रवेश करती है। फेफड़े- में पहुँचकर वह हृद्यके अग्रुद्ध रक्तको ग्रुद्ध करती है। श्रोषजनके संयोगसे अग्रुद्ध रक्तमेंका कर्वन कार्बोनिक एसिड बन जाता है। यह वायु तब उच्छ्वास द्धारा शरीरके बाहर फेंक दी जाती है। यह क्रिया प्रत्येक श्वासोच्छ्वासके वक्त जारी रहती है। श्रतप्व श्वासोच्छ्वासके लिए शुद्ध हवाकी श्रत्यन्त श्रावश्यकता है। संसारमें श्रसंख्य प्राणी हैं, जो प्रतिच्चण कार्बोनिक एसिड वातावरण में मिलाते रहते हैं। वातावरणमें इस वायुके परिमाणका बढ़ जाना हानिकारक है। कार्बोनिक एसिड गैसका परिमाण प्रतिशत रूप होते ही संसार में एक भी प्राणी जिन्दा न रह सकेगा।

शुद्ध ह्वामें श्रोषजन वायुका परिमाण श्रिधिक होना चाहिये श्रीर कार्बोनिक पसिड वायुका कम। किसी गत परिच्छेदमें हम लिख श्राये है कि वनस्पति कार्बोनिक पसिड गैस ग्रहण करती श्रीर श्रोपजन छोड़ती रहती हैं। वह यह काम सूर्य के प्रकाशकी सहायतासे ही करती हैं। श्रतप्व वाता-वरणमें श्रोषजन श्रीर कार्बोनिक पसिड गैस का परिमाण घट बढ़ नहीं पाता। यह किया दिन को ही होती रहती है। रातको वनस्पति वाताव-रणमेंसे कुछ श्रोषजन वायु ग्रहण कर कर्वन छोड़ती है। यही कारण है कि रातको भाड़के नीचेको श्रोर श्रास पासकी वायु श्रशुद्ध रहती है। इसीसे रातको भाड़के नीचे से।ना हानिकारक है।

वनस्पति एक श्रीर रीतिसे मानव प्राणिका हितसाधन करती है। जहाँ मनुष्य रहते हैं वहाँ गंदगी भी ज्यादा फैली रहती है। वर्षाके पानीके साथ यह गंदगी कुश्रों श्रीर तालाबांमें पहुँचकर उनके पानीको खराब कर डालती है। परन्तु वनस्पति लगा देनेसे यह भय नहीं रहता। क्योंकि वनस्पति इन हानिकारक पदार्थोंको श्रपने निजके पोषणके लिए सोख लेती हैं; जिससे जमीनके श्रन्दर घुसा हुश्रा पानी शुद्ध हो जाता है।

ऊपरके विवेचनसे पाठक यह बात भली भाँति समभ गये होंगे कि वनस्पति श्रीर प्राणीमें चेालीदामनका सा सम्बंध है। प्राणियों द्वारा फेंके हुए मल मूत्र, कार्बोनिक एसिड श्रादि पदार्थ वनस्पतिका भोजन है, एवं वनस्पति द्वारा फेंके हुए फल, फूल, श्रोषजन श्रादि पदार्थ प्राणियों के खाद्य पदार्थ हैं। सारांशमें यह नहीं बताया जा सकता कि वनस्पति प्राणियोंके हितके लिए बनाई गई है या प्राणी वनस्पति के हितके लिए बनाये गये हैं।

रुत वायु प्राणियों के लिए एकदम हानिकारक है। रुत्त हवा वाले स्थानों में वनस्पति भी नहीं बढ़ सकती। ऐसी हवाको हितकारक बनाने के लिए वनस्पति ही एक उत्तम साधन है।

## वायुका प्रतिबंध

वनस्पतिसे वायुके मार्गमें भी रुकावर पहुँचती
है। किसी तरी युत स्थान पर स्तब्ध हवाके हानेसे
वाष्पीभवन कम होता है। क्योंकि जितनी तरीकी भाप बनेगी, वह जमीनके पृष्ठभागकी वायुमें
मिलकर वहीं बनी रहेगी। जिससे धीरे धीरे
आसपासकी वायु अधिकाधिक आद्र होती जायगी
और तब वाष्पीभवनकी शक्ति भी कम कमसे घर
जायगी। यदि इस भूभाग पर शुष्क हवा बहती
रहेगी तो वाष्पीभवन जोरोंसे होने लगेगा, जिससे
जमीन सूख जायगी, यही नियम तालाबोंको भी
लागू होता है। जिस तालाब परसे रुच हवा
हमेशा बहती रहती है वह जल्दी सूख जाता है।
तालाबोंके किनारे भाड़ लगानेसे वाष्पीभवन
घटाया जा सकता है।

## डबोग धंधोंकी दृद्धि

चृत्तोंसे अनेक व्यवहारोपयोगी पदार्थ प्राप्त होते हैं। इमारती लकड़ी, नाव, जहाज़ आदिके लिए काष्ट, लाख, कई प्रकारके रंग आदि अनेक पदार्थ वनस्पतिसे ही प्राप्त होते हैं। पत्थरका कोयला भी वनस्पतिकी कृपासे ही प्राप्त होता है। तेल, ज्वाला प्राही पदार्थ, फलमूल, श्रीषध आदि वनस्पतिसे ही मिलते हैं।

#### जंगल संरच्या

श्रित प्राचीनकालमें जंगल रिचत रखे जाते थे या नहीं श्रीर उस जमानेमें वनस्पतिकी समृद्धि कैसी थी श्रादि ब.तों परंही इस परिच्छेदमें विचार किया जायगा।

### भूगभेशास्त्र काल

भूगर्भशास्त्र वेत्ताश्रोंका मत है कि प्रारंभिक श्रवस्थामें पृथ्वी पर सिवा वनस्पतिके श्रौर कुछ नहीं था। प्राणियोंका कहीं पता न था। लाखों वर्ष पूर्व भारतवर्ष भिन्न भिन्न प्रकारकी वनस्पतिसे परिपूर्ण था। इसके प्रमाण स्वक्ष्प भारतमें कई कोयलेकी खानें पाई जाती हैं श्रौर संभव है कि श्रौर भी पायी जायँ।

इस कालके बाद, हज़ारों वधोंके परिवर्तनके अनन्तर पृथ्वीने आधुनिक रूप ग्रहण किया। इसी जमानेमें भारतवर्षकों भी वर्तमान रूप प्राप्त हुआ। इस जमानेकी अवस्था निश्चय रूपसे जाननेके साधन उपलब्ध नहीं। तथापि यहाँकी जलवायुके सम्बन्धमें अनुमान द्वारा कुछ जानकारो प्राप्त की जा सकती है।

वनस्पतिकी वृद्धिके लिए निश्चित सोमासे कुछ श्रिष्ठिक उष्णता श्रोर तरीकी जहरत होती है। पहले लिख श्राये हैं कि हिमालयके सिदा भारतके श्रन्य प्रान्तों में उष्णता श्रिष्ठिक है। इससे यह सिद्ध हो जाता है कि भारतवर्ष में उष्णताकी श्रनुकूलता है। श्रव तरीके सम्बन्ध में विचार करेंगे। दक्षिण भारतका प्रायद्वीप समुद्रसे विचार करेंगे। दक्षिण भारतका प्रायद्वीप समुद्रसे विचार करेंगे। श्रवण्य उसका मध्यभाग छोड़ कर रोष भाग में खूब तरी रहती है। पारतवर्ष के श्रवावृष्टिके प्रदेशोंको छोड़ कर रोष प्रदेशोंकी चायु में काफी तरी मौजूद रहती है। श्रवावृष्टिके प्रदेशमें भी नदी तटके भूभागकी वायु में काफी तरी रहती है। सारांशमें, भारतवर्ष का थोड़ा सा भाग छोड़ कर रोष प्रान्तों में श्रार्द्रताकी न्यूनता नहीं है।

इस प्रकार सारे देशमें वनस्पतिकी उत्पत्ति श्रौर वृद्धिके लिए श्रनुकूलता होनेसे श्रवश्य ही वनस्पतिकी खूब ही वृद्धि हुई होगी। फिर भी इतना श्रवश्य ही माना जा सकता है कि श्रानुकूल्य के न्यूनाधिक्यके श्रनुसार ही वनस्पतिकी समृद्धि हुई हागी।

#### वेद-काल

प्रारंभमें जंगली लोगोंकी ही बखती रही होगी। हन लोगोंसे जंगलोंके नाशकी श्राशा नहीं की जा सकती; कारण कि वह खेती करना शायद ही जानते हो श्रौर न वह एक स्थान पर ही रहते थे। श्रतप्व उनसे जंगलोंका उतना नाश नहीं होता था। कृषिके लिए जितना जंगल साफ किया जाता था, वह उन लोगोंके श्रन्यत्र चले जाते ही पुनः उग श्राता था।

सभ्यताके श्रनुयायी मानव श्रीर उनके पालतू जानवर ही जंगलोंके दिली दुशमन हैं। वह जहाँ जहाँ जाते हैं जंगलोंको नष्ट कर डालते हैं। स्थायी स्थान पर निवास कर रुपि कर्ममें रत रहना ही सभ्यताका चिन्ह माना जाता है। रुपिके लिए जंगल काटकर जमीन तैयार की जाती है। इसके श्रलावा इमारतोंके लिए भी तो लकड़ीकी जरूरत होती है। पालतू जानवरोंकी उपजीविकाके लिए भी जंगलोंका नाश किया जाता है।

हमारा श्रनुमान है कि जबसे शार्य लोग भारत-में श्राकर बसे हैं तभी से जंगलों का नाश हो ना प्रारंभ हुशा है। यह ही श्रपने साथ कृषि पद्धति लाये। इन्होंने सबसे पहले नदी तटवर्ती उपजाऊ जमीनपर खेती करना प्रारंभ किया। तथापि इनकी संख्या कम होने के कारण जंगलों का ज्यादा नाश नहीं हो पाया। इस जमाने में श्रार्य लोग उत्तर भारतमें ही रहते थे। श्रतप्त द्विण भारतके जंगल ज्यों के स्में बने रहे।

श्राधुनिक विद्वानों श्रौर श्रन्वेषकों के मतानुसार दश हज़ार वर्षसे इधरका काल ही 'वेदकाल' माना जाता है। वेदोंमें श्ररएयांका वर्णन तो नहीं पाया जाता है, परन्तु बनोंमें के आश्रमों श्रीर राज्ञस श्रादिके बाहुत्य से श्रनुमान किया जा सकता है कि उस जमानेमें सारा देश श्रर्यमय था।

पौराणिक काल

गत दो हज़ार वर्षोंसे उधरका काल ही पौरा-णिक काल कहाता है। इस कालमें आयोंने खूब तरको कर ली थी। अनेक राज्य स्थापित हो गये थे। इसी जमानेमें आयौंने दिल्ला भारतमें प्रवेश किया। कई बड़े बड़े नगर बस गये श्रीर श्रावागमनके सुभीतेके लिए बहुत सा जंगल काट डाला गया। फिर भी जंगल कुछ कम न थे। रामायण श्रौर महाभारतमें जंगलोंके वर्णन पाये जाते हैं। दक्तिण भारतका श्रधिकाँश दंडकारएयसे व्याप्त था। ऋषोंके संसर्गसं अनायोंने भी खुब तरको कर ली थी। श्रीर उन्होंने भी श्रनेक राज्य स्थापित कर लिये थे। महाभारतके जमानेमें श्रायोंने श्रौर भी तरकी कर ली थी; श्रौर बहुत सा जंगल साफ कर डाला था। दंडकारएयमें भी विराटने राज्य स्थापित कर लिया था तथापि बचे हुए जंगलका विस्तार भी कुछ कम न रहा था।

### ऐतिहासिक काल

दो हज़ार वर्षसे इधरका जमाना ही ऐतिहा-सिक-काल माना जाता है। इसे तीन भागोंमें बाँट सकते हैं। यह तीन भाग हैं—१ हिन्दू राजाश्रोंका काल (सन् १०००तक). २ मुसलमान राजाश्रोंका काल (सन् १०५७ की सासीकी लड़ाई तक) श्रीर ३ श्रंगरेजींका शासन काल। इस कालमें भी जंगलींका उत्तरोत्तर नाश ही होता गया। इधर सौ वर्षसे सरकारका ध्यान जंगलकी रज्ञाकी श्रोर श्राकर्षित हुश्रा है।

यह नहीं कहा जा सकता कि हिन्दूराजाश्रोंके जमानेमें जंगलोंकी व्याप्ति कितनी थी। ईसाकी चौथी सदीमें फाहियान नामक एक चीनी यात्री भारतवर्षमें श्राया था। वह श्रपने प्रवास वर्णनमें लिखता है कि भारतकी श्राबोहवा समशीतोष्ण है। इससे श्रुगुमान किया जा सकता है कि इससे

दो सदी पहलेसे लगाकर दो सदी बाद तक जंगलों-की खूब समृद्धि थी।

मुसलमानोंके शासनकालमें जंगत सुरिवत रखे जाते थे श्रौर किलोंकी रत्ताके लिए पहाड़ोंपर उनके श्रास पास जंगल रखे जाते थे। उनकी रत्ता-के लिए कडे नियम बनाये गये थे।

सासीकी लड़ाईके बाद श्रंगरेजी शासन प्रारंभ हुश्रा। इसी समय कई बड़े बड़े जंगल नष्ट कर दिये गये। जमीनकी लगानकी श्रामदनीके लोभसे जंगल काट कर जमीन जोतनेके लिए तैयार की जाने लगी। उस जमानेमें जंगल रखना कृषिके लिए हानिकारक माना जाता था। श्रीर यही कारण है कि पहाड़ों परकी जमीन भी खेतीके लिए देवी गई। उसके श्रलावा रेल, सड़क श्रादिके लिए जंगल काटे गये। इस प्रकार श्रधिकांश जंगलोंके नष्ट हो जाने पर सरकारकी श्रांखें खुलीं श्रीर उसे जंगल सुरिचत रखनेकी श्रावश्यकता भासित होने लगी।

माना कि जंगलोंसे लोगोंको कुछ तकलीफें होती हैं, फिर भी लाभ कम नहीं होता। लाभको देखकर कहना पड़ता है कि कप्ट सहकर भी लोगों-को जंगलकी रक्षा करनेमें सरकारकी मदद करना चाहिये।

भारतवर्षमें चार प्रकारके जंगल पाये जाते हैं-१ सदापत्री, २ गलितपत्री, ३ रूच श्रौर ४ निर्जल ।

उत्तर भारतके विस्तीर्ण मैदानके जंगल प्रथम वर्गके हैं। संयुक्त प्रान्त, विहार और बंगालमें इतनी अधिक जमीन जोत ली गई है कि वहाँ जंगलोंका अभाव सा है।

सदापत्री जंगल—इन जंगलों के वृत्तों के पत्ते बारहों महीने धोरे धीरे गिरा करते हैं। ऐसे वृत्त पूर्व और पश्चिमी समुद्रतट पर पाये जाते हैं। पश्चिमी तटके अति वृष्टिके भागमें साग, शीशम आदि मृल्यवान भाड़ों के सिवा ताड़ बाँस आदि भी पाये जाते हैं। पूर्वी समुद्र तट पर पानी कुळू कम बर- सता है। इसलिए यहाँके माड़ कुछ छोटे होते हैं। इसी जंगलमें आवनूस होता है।

काशमीर आदि हिमालयके जंगलोंमें ओक, देवदार, साल आदिके जंगल हैं।

निर्जन जंगन—सिंध, गुजरात, कच्छ, काठिया-वाड़, राजपूताना, दिल्ला पंजाब, पूर्व मैसूर आदि प्रान्तोंमें पानी कम बरस्ता है। इसलिए यहाँके जंगलोंमें उत्तम वर्गके भाड़ नहीं पाये जाते।

गिलत पत्र—शेष अधिकाँश वृष्टि वाले प्रदेशों के जंगल इस वर्गके हैं। यह जंगल बड़े महत्वके हैं। व्यापारी, सरकार, किसान, सभीको इन जंगलों से बहुत फायदा पहुँचता है। इनमें साग, चंदन, रक्त चन्दन, श्रंजन, हर्ड, श्राँबला श्रादि श्रधिक होते हैं। व्यापारी श्रींक होते हैं।

वनस्पतिसे कितना फायदा पहुँचता है, यह बात ऊपर लिख आये हैं। श्रतप्व प्रत्येक ब्यक्तिका यह पवित्र कर्तब्य है कि वनस्पतिकी वृद्धिके लिए श्रहनिंश यल करे। आधुनिक कालमें जनसंख्याकी वृद्धिके कारण बड़े बड़े जंगल रख छोड़ना श्रसंभव खा है; कारण कि बढ़ती हुई जनसंख्याके पोषणके लिए अधिक नाजकी जकरत है। इस उद्देशकी पूर्तिके लिए अधिक भूमि पर खेती करना श्रनिवार्य है। इसलिए उसी जमीन पर वृद्ध लगाने चाहियें जो खेतीके योग्य न हो। नीचे लिखे हुए स्थानोंपर वृद्ध श्रवश्य ही लगाने चाहियें।

पहाड़ पर—सबसे पहले, पहाड़, पहाड़ी या ऊंचे टोलोंपर चुत्त लगाये जाने चाहिये। पहाड़ों पर चुत्त लगानेसे जो लांभ होते हैं, उनपर गत परिच्छेदोंमें विचार कर आये हैं। पहाड़ी जमीन ढालू और पथरीली होनेसे उसपर खेती नहीं की जा सकती। इसलिए इस जमीनपर चुत्त लगानेसे लांभ ही है।

नदी नाले, नहर, तालाब आदि के तट—इन खानों पर भी भाड़ लगाने चाहियें। यहाँ वृद्ध लगाने से प्रत्यच लाभ यह होता है कि जड़ें जालकी तरह फैलकर किनारेकी मद्दीको मजबूत पकड़ लेती हैं, जिससे मट्टी बह नहीं सकती। इन खानींपर मुसला जड़ वाले भाड़ कदापि न लगाये जाया।

बेतोंके ब्रास पास—खेतोंके आस पास माड़ लगानेसे फायदा इतना ही होता है कि पत्ते ब्रादि-का खाद मिलता है; दूसरा लाम यह है कि माड़ों के कारण श्रोस भी ज्यादा पड़ती है; किसान श्रौर पशुश्रोंको चुलकी छायामें श्राश्रय भी मिलता है। इन बुलोंसे ईंधन भी मिलता रहेगा।

लोगोंकी धारणा है कि खेतोंके पास भाड़ लगानेसे पित्रयोंसे फसलको नुकसान पहुँचता है। परन्तु ऐसा सोचना निराधार है, कारण कि खेतीपर भुंडके भुंड पत्ती आकर बैठते हैं। यह पन्नी दूसरे स्थानोंसे एक खास मौसममें ही आते हैं। श्रौर शीघ्र ही दूसरी जगह चले जाते हैं। यह पत्ती किसी स्थानपर स्थायी रूपसे नहीं रहते। कुछ पन्नी वृत्तीपर स्थायी रूपसे वस तो जाते हैं, परन्तु उनसे फसलको उतनी हानि नहीं पहुँचती। क्योंकि जब तक कीड़े मकोड़े मिलते रहेंगे, यह पत्नी फसलपर कदापि हमला नहीं करेंगे। यहां यह बात जरूर ध्यानमें रखना चाहिये कि यदि किसी वस्तुसे नुकसान थोड़ा श्रौर फायदा ज्यादा होता हो तो उसे लाभदायक ही समक्रना चाहिये। श्रकसर देखा जाता है कि खेतकी मेंडपर उगे हुए वृत्तोंकी जड़ें जमीनमें फैलकर उसमेंका पोषक द्रव्य प्रहण कर छेती हैं जिससे फसल मारी जाती है। इस हानिसे बचनेके लिए खेतोंकी मेडपर वही भाइ बोये जाने चाहिये जिनकी जड़ें जमीनमें बहुत गहरी जाती हो।

सड़क, रास्ते श्रोर रेनकी सड़कके किनारे—यहाँ भाड़ लगानेसे रास्ता चलने वालोंको छाया मिलती रहेगी श्रोर लकड़ी ईंधन वगैरा भी मिल सकेगा।

शहरों और गांवोंमें—यहाँ भाड़ लगानेसे बड़ा भारी फायदा यह होगा कि हवा शुद्ध रहेगी। इसलिए शहरोंमें जितने ही ज़्यादा भाड़ लगाये जायँ, उतना ही अच्छा है। हमारे हेल्थ आफीसर ( Health-officer ) अनेक खर्चीली स्कामें बना-कर लाखों रुपया फूँक देते हैं; परन्तु इस सुलभ उपायकी ओर उवह फूटी आँखसे भी नहीं देखते। भाड़ लगानेसे शहरों और गाँवोंकी शोभा बढ़ जायगी। कृत्रिम और पाकृतिक शोभाके संयोगसे मनको अपूर्व आनंद मिलता है।

हर प्रकारकी परती जमीनमें—जो जमीन कृषि योग्य न हो वहाँ भाड़ लगानेसे उसका उपयोग हो जायगा।

—शंकर राव जोशी

# प्राचीन सर्पजन विद्या

[ के - पं जयदेव शर्मा विचालंकार ] ४ - सांपांके काटनेकी मीमांसा

### गौतम उवाच-

कीर शं सपैद ष्टस्य सपिएयाः कारशं भनेत ।
कुनार दष्टः स्तत कीरक् स्तिकादेशितस्य च ॥ १ ॥
क्ष्णं नपुंसके नेह व्यंतरेण च कीरशम् ।
एतदाल्या हिये सर्वं मेभिर्द ष्टस्य वच्चणम् ॥ २ ॥
गौतम पूछने लगे—हे कश्यप ! सांपका काटा
किस प्रकारका होता है, सांपिनीका कैसा होता है,
लांपके बच्चेका काटा कैसा होता है, बच्चा जनने
याली सांपिनका काटा कैसा होता है, नपुंसक
सांपका काटा और दोगले सांपका काटा किस
प्रकारका होता है; यह सब भगवन् आप बतलाह्ये।

# नागीं हा रूप श्रीर लच्च

### कश्यप उवाच-

श्रतः परं पवच्यामि नागानां इप जच्चम ।
सर्पदेष्टस्य च तथा समासात् द्विनपुंगव ! ॥ ३ ॥
कश्यप बोले—इसके आगे में सांपोंके रूप श्रौर
लच्चणका वर्णन करूंगा श्रौर सांपोंके काटनेके विषयमें भी पूरी तरहसे कहूंगा ।
नर,मादा, कन्या, कुमार श्रौर वाल, ष्टढ, युवाके काटके लच्चण
श्रथ सर्पेण दष्टस्य कह्वं दृष्टिः प्रजापते ॥ ४ ॥
सर्पी दष्टस्य च तथा श्रभो दृष्टि प्रजापते ॥ ४ ॥

कन्यादष्टस्य वामास्याद् दृष्टिद्विन वरोत्तम।
कुमारेणापिदष्टस्य दृष्टिणा एव जायते॥ ॥ ॥
गभिष्या वाथ दृष्टस्य तथा स्वेदश्च जायते।
रोमांचः स्तिकायास्तु वेपशुश्चापि जायते॥ ६॥
नपुसकेन दृष्टस्य श्रंगमर्दः प्रजायते।

नर सांपने काटनेसे श्रांखें ऊपरको चढ़ जाती हैं। सांपनीके काटनेसे श्रांखें नीचेको गिरती हैं। सांपकी बच्ची जिसने कभी नर सप्का भोग न किया हो उसके काटनेसे श्रांख बाई तरफ फिर जाती है श्रीर इसी प्रकार जिस सांपने श्रभी संभोग न किया हो ऐसे कुमार सप्के काटने पर श्रांख दायीं तरफ को घूम जाती हैं। ग्यामन सांपिन-के काटनेसे स्वेद या पसीना श्रधिक छूटता है। बच्चों वाली सांपिनके काटने पर रोमांच श्रीर कपकपी बहुत उठती है। नपुंसक सांपके काटनेपर श्रंगड़ाई श्रधिक होती है।

पत्रग्यानभवी रात्री दिवा सपों विवाधिकः॥ ७॥ नपुंसकस्तु संघ्यायां कश्यपेन तु भावितम्।

सांपनियं का रातके समय विष अधिक प्रवल हाता है और दिनके समय नर सांपोंका विष अधिक यलवान् होता है; नपुंसक सांपोंका संध्या समयमें विष प्रवल होता है—कश्यपने इसी प्रकारका उप-देश किया है।

गौतम उवाच-

सांपोंके प्रकार

ग्रंथकारे तु दष्टी य उदके गहने वने ॥ म ॥ सुप्तो वा चेत्रमत्तो वा यदि सर्पं न पश्यति । दष्टरूपाण्यजानन् वै कथं वैद्य चिकित्सितम् ॥ ६ ॥

यदि सांप श्रंधेरेमें काट जाय, पानीमें कार जाय, या घने बनमें काटले या पुरुष सो रहा हो, मद्िषये नशेमें पड़ा हो और सांप काट जाय ऐसी दशामें सांपको श्रादमी न देख सके श्रीर न बतला सके कि किस प्रकारके सांपने काटा है तब किस प्रकार वैद्य चिकित्सा करें। कश्यप उवाच--

चतुर्विधा इह प्रोक्ता पन्नगास्तु महारमना। दर्वीकरा मण्डलिना राजिलाव्यंतरास्तथा॥१०॥ दर्वीकरा वातिवधाः मण्डलाः पैत्तिकाः स्पृताः। स्लेष्मला राजिला ज्ञेया व्यंतरा सानिपातिकाः॥११॥

महात्मा कश्यपने चार प्रकारके सांप बतलाये हैं—(१) दर्वीकर, जिनके फण कलछीके समान हों, (२) दूसरे प्रगडलीक, जिनके शरीर पर गोल चिट-कने होते हैं, (३) तीसरे राजिल जिनके शरीर पर लम्बी लम्बी धारियां होती हैं, (४) चौथे व्यंतर जिनकी देह पर सब प्रकारके रूप मिले जुले रूपमें दिखाई देते हैं।

द्वीकर सांपोंके विष वातको उत्तेजित करते हैं, मंडलिक सांप पित्तको कुपित करते हैं राजिल सांप कफ़को कुपित करते हैं; ब्यंतर सांप काटकर साक्षिपातिक उपद्रवके कारण होते हैं; उनमें वात पित्त कफ़ तीनोंके उपद्रव प्रकट होते हैं।

### रक्त परीचा

रक्तं परीचयेत् देषां सर्पाणां तु प्रथक् प्रथक् । कृष्णं दर्वीकराणां तु जायते नाल्पमुल्वणम् ॥१२॥ रक्तं घनं च बहुशः शोणितं मण्डली कृतम् । पिच्छिलं राजिले स्वल्पं तद्वद्द व्यंतरके तथा ॥१३॥

इन सांपों के काट लेने पर जख़मसे निकलने-वाले रक्तकी परीचा करे। द्वीं कर सांपों के काटने-पर रुधिर काला हो जाता है श्रीर बहुत उबलता सा मालूम होता है। मएडली सांपों के काटने पर रुधिर श्रीर भी घना लाल होता है। राजिलके काटनेपर रुधिरमें फेन बहुत होता है। इसी प्रकार व्यंतरके काटने पर भी रुधिरमें बहुत फेन होता है।

# सांपोंमें वर्ण भेद

सर्पा जेयास्तु चत्वारः पंचमी नोपलभ्यते।
बाह्यणः चित्रयो वैश्यः श्दरचैत चतुर्थकः ॥१४॥
वर्णा भेदसे भी सांप चार प्रकारके होते हैं
पांचवां प्रकार नहीं होता। बाह्यण, चित्रय, वैश्यः
और शुद्ध यही चार प्रकार हैं।

स्वकर भी स्थे गोंदके चेपके समान चमकता है। श्रौरोंके काटनेपर यह चिन्ह नहीं दिखाई देता। यदि इतनेपर भी संदेह निवृत्त न हो तो जख़मके पास पट्टी बांध कर जख़मपर नश्तर चला दे। यदि सांपका काटा होगा तो या तो खून निकलेगा ही नहीं या निकलेगा भी तो उसका रंग विगड़ा हुआ होगा।

विष श्रीर विष के चिन्ह

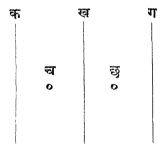
ज्योंही सांप ने काटा और दाड़ोंके निशान पड़े, वह स्थान सुजने लगता है। वह सुजन कुछ देरके बाद ही हट जाती है। आध एक घएटेके बाद फिर सुजने लगता है। पहली सुजन विषक्षे कारए होती है और दूसरी सूजन ज़खमके कारण होती है। पहली सूजन इसी बातका चिन्ह है कि विष श्रभी जख़मों में है, वह श्रभी शशीरमें चढ़ने नहीं लगा है। जब वह सूजन हटी तो समभ लें कि विष चढ़ना शुरू हो गया । 'विष चढ़ना' यह मुहाविरा है। 'विष चढ़ना' यह प्रयोग भी बड़ा वैज्ञानिक है। ज्योंही रक्तमें विष प्रवेश करता है वह किसी रक्त वाहिनी नाड़ी द्वारा ही शरीरके ऊपरी भागमें चढ़ने लगता है। कभी कभी जख़म रक्त वाहिनी नाड़ीसे पर्याप्त दूरी पर लगता है। उस समय विष श्रन्य पदार्थों द्वारा रक्त वाहिनी नाड़ी तक पहुँचता है श्रीर फिर चढ़ना शुरू करता है। जब दांत नाड़ी पर ही पड़ता है तब तो तुरन्त विष चढ़ जाता है। मृत्यु भी कुछ मिनटें।में हो जाती है। विषका ऊपर चढ़ना नीली नाड़ियों (Veins) के द्वारा ही होता है। उन्हींको हमने एक वाहिनी नाड़ी कहा है।

सांपकी दोनों दाढ़ें दो ज़ख्य करती हैं। दानों एक साथ दो नाड़ियोंको छेदती हैं; इसलिए दोनों विष तरंग समान वेगसे चढ़ने लगती हैं। यदि एक दाढ़ तो नाड़ीको छेद और दूसरी न छेदें तो एक ही तरंग मनुष्यके प्राण हर छेती हैं; दूसरी तब तक जख़मसे छुछ इंच ही चल पाती हैं। दो दाहोंसे श्रीरमें केवल विषकी दो चूंदे ही प्रवेश

करती हैं; पर वेही प्राण हरणके लिए पर्याप्त होती हैं।

दोनों विषकी बूंदे शरीरमें जिस श्रद्धत नियम-से चढ़ती हैं उसको देखकर बड़ा विस्थय होता है। दोनों विषकी तरंगें परस्पर कभी नहीं मिलती हैं। बिक दोनों श्रपने भिन्न भिन्न माणोंसे एक दूसरेके साथ बिना मिले ऊपर चंद्रा करती हैं। यदि दोनों दाढ़ों के जख़म दो भिन्न भिन्न नाड़ियों-पर हैं श्रोर तीसरी नाड़ी उन दोनों के बीचमें हैं तो उस बीचकी नाड़ी पर दोनों विष धाराश्रोंका कुछ भी प्रभाव नहीं होता। यदि दोनों बीचकी नाड़ीसे भी मिलती हों तो विषधाराश्रोंको श्रयश्य प्रध्य नाड़ीमें श्राजाना चाहिये, परन्तु ऐसा नहीं होता दोनोंका मार्ग स्वतंत्र ही रहता है।

इस बातको समसनेके लिए निस्न लिखित दृष्टान्त पर्याप्त होगा।



'च, छ' दो छेद हैं। इनसे विष प्रविष्ट हुआ। 'च' का विष 'क' नाड़ीसे चला 'छ' का विष 'ग' नाड़ीसे चला; वह दोनों कभी 'ख' नाड़ीमें नहीं भिलेंगे।

दोनों विष धाराये वरावर चढ़ती चली जांयगी और आखिरको हृद्यकी धड़कनको बन्द कर देंगी। यदि दोनों विषयाराओं के मार्गोंमें कोई किसी प्रकारका विज्ञोभ न डाला जाय तो दोनों धाराये समानान्तर मार्गोंसे ऊपर चढ़ती प्रतीत होती हैं। विषकी नीली धारायें स्पष्ट रूपसे ऊपर जाती दिखाई देनी हैं। उनके साथ ही साथ रोमराजी भें परिवर्त्तन होता है। जब विष रोमराजिके मुलके पास पहुँचता है तभी रोम पद पड़

कहता हूं, जिससे बड़ा आराम मिलता है। पद्म, लोध, शहद, पद्मका पुष्पराग, महुएका अर्क, मुलैठी, सफेद गिरिकर्णिका, इनको समान लेकर ठगडे पानीके साथ पीस ले। इसे ही पिलावे, इसीका अंजन लगावे, इसीको नाकसे सुंघावे। इसीसे मनुष्यको आराम होता है।

#### स्वभाव

पूर्वान्हे चरते विश्रो मध्यान्हे चित्रय रचरेत्।
श्रपरान्हे चरेद् वैरयः श्रदः संध्या चरो भवेत् ॥३१॥
दिनके पूर्व भागमें ब्राह्मण सांप बाहर निकलता है। मध्यान्ह कालमें चित्रय सांप बिचरता है।
अपरान्ह या तीसरे पहर वैश्य सांप बिचरता है।
श्रद्ध सांप सायंकालके समय विचरता है।

#### श्राहार

श्राहारो वायु पुष्पाणि त्राह्मणानां विदुर्बुधाः।
म्विका चित्रयाणां च श्राहारो द्विज सत्तम॥
वैश्या मण्डूक भचारच श्र्याः सर्वाशिनस्तथा॥३२॥
ब्राह्मण सांप वायुका सेवन श्रीर वनस्पतियांके पुष्पांका श्राहार करता है, चित्रय सांपांका
श्राह्मर म्सा है, वैश्य सांप मेंडक खाता है श्रीर
श्रद्भ सब कुळ खा लेता है।

#### काटनेकी प्रकृति

श्रमन्तो दशते विषः चित्रयो दिच्योन तु। वाम पारवें सदा वैरयः परचाद्वे शूद श्रादशेत् ॥३३॥ ब्राह्मण सांप श्रागेसे काटता है, चित्रय सांप दायीं दाढ़से काटता है, वैश्य सांप बायीं तरफ़से काटता है; श्रद्ध पिछली दाढ़से काटता है।

मद कालेतु सम्प्राप्ते पीक्यमाना महाविषाः।
श्रवेलायां दशंते वै मैथुनातां भुजंगमाः ॥३४॥
विषेते सांप जिस मौसममें मद्मत्त होते हैं,
वह कामसे पीड़ित होकर थोड़ा कष्ट पाकर भी
अपने उचित समयके अतिरिक्त अन्य समयमें भी
काट लेते हैं।

#### सापोंकी गम्ध

पुष्पगंचाः स्मृता विषाः चित्रयाश्चन्दनावहाः । वैश्यारच मृतगंधाः वै श्दाः स्युर्मेतस्यगंधिनः ॥३४॥ ब्राह्मण सांपों के शरीर से फूलों की सी सुगन्ध श्राती है, चित्रय सांपों के शरीरसे चन्दनकी गन्ध श्राती है; वैश्य सांपों की देहसे घो की गंध श्राती है श्रीर श्रद्ध सांपों के शरीर से मछली की गन्ध श्राती है।

#### श्रावास

वासं तेषां प्रवच्यामि यथा वदनुपूर्वशः।
वापी कृप तड़ागेषु गिरि प्रस्वरोषु च॥३६॥
वसन्ति ब्राह्मणाः सर्पा गामद्वारे चतुष्पथे।
श्रव इनका भिन्न भिन्न स्थानोंमें निवास होता
है, उसका भी हाल बतलाता हूं।

बावड़ी, कुन्ना, जलाशय, पर्वतके भरने म्नादि खानों में ग्रामके द्वार श्रीर चौराहों पर ब्राह्मण सांप रहते हैं।

श्रारामेषु पवित्रेषु श्रुचिष्वायतनेषु च। वसन्ति चत्रिया नित्यं तोरणेषु सरेषुच॥३७॥ उपचन, वाग वगीचे श्रादि पवित्र स्थानोंमें तोरण श्रौर तालाबोंमें चत्रिय सांप रहते हैं।

श्मशाने भस्मशालासु पनालेषु तटेषु च।
गोष्ठेषु पथि टचेषु विम्वेश्याः वसन्ति च ॥३८॥
श्मशान, भस्मके ढेर, मकान, घास फूस, नदी
तट, गौशाला, मार्ग और चुन्नों पर वैश्य सप
रहते हैं।

श्रविविक्तेषु स्थानेषु निर्जनेषु वनेषुच। श्रव्या गार श्मशाने च श्र्वा वित्र वसन्ति च ॥३६॥ हे वित्र ! श्रद्ध सांप एकान्त स्थानों में निर्जन वनों में श्रीर सूने घरों में श्रीर श्मशानों में भी रहते हैं।

## रूप-त्रर्ण भेद ।

श्वेताश्व किपलाश्चेत्र ये सर्पास्त्वनलप्रभाः।
मनिस्वनः सात्विकाश्व ब्राह्मणास्ते बुधैः स्मृताः ॥४०॥
श्वेत पीछे श्रौर श्रश्ना शिखाके समान लाल
रंगके मनस्वी, धीर, सात्विक प्रकृतिके सर्प ब्राह्मण कहाते हैं।

रक्तवर्णाः सुवर्णाभाः प्रवालमणि सन्निभाः। सूर्यप्रभास्तथाविष ! चित्रयास्तेभुजंगमाः॥४१॥ लाल रंगके सोनेकेसे कञ्चनिया रंगके मूंगा मणिके समान रंगके, या सूर्यकी सी चमकती पीत आभावाले सांग हे विप्र ! चित्रय होते हैं।

नाना विचित्र राजीभिरतसीवर्णं सित्रभाः।
वाण पुष्प सवर्णाभाः वैश्यास्ते वै भुजगमाः ॥४२॥
वैश्य सांपके देहपर नाना प्रकारकी धारियां
होती हैं। उनका रंग भी श्रलसीके फूलका सा
श्याम श्रीर वाणके फूलके समान कान्तिवाला
होता है।

काकोदर निभाः केचिद् येच श्रञ्जन सिन्नभाः। काक वर्णा धूत्र वर्णास्ते शृदा परिकीर्तितः॥४३॥ कौवेके पेटके समान काले श्रीर कोई श्रंजनके समान, काले कोवे श्रीर धूपंके रंगके श्रद्ध कहाते हैं।

### ंदंष्ट्रा मीमांसा

यस्य सर्पेष दधस्य दंशमंगुल मन्तरम्। बालदृष्टं विजानीयाद् कश्यपस्य वचे। यथा ॥४४॥ सांपके काट लेने पर यदि एक अंगुल गहरा धाव हो जाय तो उसे बालकका काटा जाने, ऐसा ही कश्यपका वचन है।

यस्य सर्पेण दष्टस्य दंशद्व्यंगुलमन्तरम्। यौवनस्पेन दष्टस्य एतद् भवति लच्चणम्॥४४॥ सांपके काट लेने पर यदि दो श्रंगुल गहरा घाव हो जाय तो समभ ले कि जवानी पर चढ़े हुए सांपने यह काटा है।

यस्य सर्पेण दष्टस्य सार्धं द्व्यंगुल्नतरं।

एढद्रष्टं विजानीयात् करयपस्य वची यथा ॥४६॥
सांपके काट छेने पर यदि किसीके २६ श्रंगुल गहरा घाव हो जाय तो कश्यपके कथनानुसार उसे बूदेका काटा हुआ समभे।

#### स्वभाव

भनन्तः प्रचते पूर्वं वामपार्श्वे तु वानुकि । तस्को दिण्णेनेह कर्कोटः प्रटतस्तथा । चलते अमतेषदाः महापद्मी निमज्जति ॥४७॥ विसंक्षस्तिष्ठते चैत्र शंखपाली मुहुमुँहः । सर्वेषां कुरुते रूपं कुलिकः पत्र गोत्तमः ॥४८॥ श्रनन्तस्य दिशा पूर्वा वासुकेस्तु हुताशनी।
दिल्णा तचकस्योक्ता कर्कोटस्य तु नैऋ ती ॥४६॥
पश्चिमा पद्मनाभस्य महा पद्मस्य वायुना।
उत्तरा शंखपालस्य ऐशानी कम्बलस्यतु ॥४०॥
जिस समय सांप पकड़ा जाता है या उसे कुछु
श्राहट श्राती है तब श्रनन्त नामका नाग श्रागेकी देखता है, वासुकि नाग वायी तरफको देखता है। तक्तक दायी तरफको देखता है। कर्को-टक पीछेकी देखता है। पद्म नामका नाग चलता ही रहता या घूम जाता है; महापद्म नाग छिप जाता है और शंखपाल उसी समय वेहोश सा होकर दम खींचकर बैठ जाता है; कुलिक नामका सांप सभी छल छन्द रचा करता है।

श्रनन्तकी दशा पूर्व है, वासुककी श्राग्नेय, तत्तककी द्त्रिण, कर्कोटककी नैऋ ति, पद्मनाभ की पश्चिम, महापद्मकी वायव्य, शंखपालकी उत्तर श्रीर कम्बल नामक नागकी दिशा पेशानी है।

टिप्पणी--ब्रह्मावर्तको केन्द्र मानकर यह दिशा-स्रोका निर्णय किया गया है।

सपोंके चिन्ह

श्रतन्तस्य भवेत्पद्मं वासुकोः स्यात्तथोत्पलमः ।
स्वस्तिकं तचक स्योक्तं ककोटस्य तु पंकतम् ॥४१॥
पवस्य तु भवेत् पद्मं शूलं पद्मेतरस्यच ।
शंखपाले भवेच्छत्रं कुलिकस्यार्थचन्द्रकम् ॥४१॥
श्रनन्तके शिर पर पद्मका चिन्ह, वासुिकके
शिरपर लाल कमलका चिन्ह, तच्चकके सिरपर स्वस्तिकका चिन्ह, श्रोर ककोटकके सिरपर छोटा कमल, पद्मपर भी पद्म, इसके श्रातिरिक्त सांपपर श्रूलका चिन्ह, शंखपाल पर छत्र श्रोर कुलिकके
सिरपर श्रर्थचन्द्रका चिन्ह श्रंकित होता है।

श्रनंत कुलिको विधी चत्रियो शंख वासुकी।
महापयस्तचकश्च वैश्यो विषप्रकीर्तितो ॥ ४३॥
पत्र ककोंटको शूद्रो सदा ज्ञेयो मनीपिभिः।
श्रनन्त कुलिको शुक्रो वर्णतो ब्रह्म संभवी ॥ ४४॥
वासुिकः शंखपालश्च रत्तोद्धानि समुद्भवी।
तस्वकश्च महाप्य (किपीतो वभूवतुः॥ ४४॥

पद्मकर्नेटकी विष्य सर्पे कृष्णे वभूवतुः॥
श्रमन्त श्रोर कुलिक ब्राह्मण हैं इनका वर्ण
श्रेत हैं। शंख या शंखपाल श्रोर वासुकी स्त्रिय
हैं, उनका रक्त लाल हैं; उनकी उत्पत्ति भी श्री से
हुई। तक्तक श्रीर महापद्म वैश्य कहे जाते हैं;
उनका रंग भी हलका पीला होता है। पद्म श्रीर
कर्कोटक दोनों काले रंग के श्रीर वर्णसे शुद्र
समभने वाहिये।

हयं यानं छवं छत्रं रजानमथ पावकमः।
परणीमुत्पाय घृतानेतान् तिहि करान्तिदुः ॥४६॥
घोड़ा, रथ, यैल, छाता, राजा, श्रक्षि, पृथ्वी,
इन्हें स्त्रयं श्रपने बल पराक्रमसे प्राप्त करके रखना
कार्य सिद्धि करता है।

पूर्णकुम्भ, पताका च कांचनं मण्यस्तथा।
शिरीषं माणिकं कण्ठे नीवं कांधित सुब्त ॥ ४०॥
एतेषां दर्शनं श्रेष्ठ कन्या चैका प्रस्थिका।
भरा हुआ घड़ा, ध्यजा, सुवर्ण, मिण्यां, शिरीष
का बुज, कग्रठमें पड़ी मिणि, और जीव जीवक,
और एक मसववाली कन्या, इतका दर्शन करना
उस्तम है।

दिष्पणी —इन दो एलं कें के कोई प्रसंग प्रतीत नहीं होता।

### सापोंके भेद

चतुः (पर्) पष्ठिः सनाख्याता भौगिनो येतु पत्रनाः ॥ ४=॥ श्रदृश्यास्तेषु पर् त्रिंशत् दृश्या स्त्रियानमहीचराः। विंशबन्तियाः प्रोक्ताः सप्त मण्डलिनस्तथा॥४६॥ राजीयन्तो दश प्रोक्ताः शोडम पंच च। **ड**ुभरचे । चेटभश्चश्चेन्द्रवाहनः ॥६०॥ दुद्यु नी नाग पुष्प सवर्णाख्या निर्विषा येच पत्रगाः। ्एवमेव तु सर्पाणां शतद्विनवति स्मृतम् ॥६१॥ भोग श्रर्थात् फणा जिन सांगीको होता है श्रीर जो पन्नग कहाते हैं अर्थात् जो पैरोसे नहीं चलकर पेटसे चलते हैं उनके ६६ प्रकार हैं जिनमें से ३६ - प्रकारके तो कभी आंखसे दीखते ही नहीं। शेष पृथ्वी पर विचरनेवाले और आंखोंसे भी दीखने वाले ३० प्रकार है। इसके अतिरिक्त २० माला वाले, सात मएडली, दस धारियों वाले, और १६ कड़छीके समान फण वाले हैं। और दुंदुभ, दुदुभ, चेटभ, और इन्द्रवाहन और नाग पुष्पके समान एंग वाले सर्प विष रहित होते हैं। इस प्रकार सब सापींकी संख्या कुल १६२ कही गयी है।

सामान्य चिकित्सा

बराह कर्णी गनपिष्पत्नी च गांधारिकां पिष्पत्न देवदाह । मधून सारं सह सिंदुवारं हिंगुच पिष्टा गुटिकाच कार्या ॥ ६२॥

सुमन्तुरुवाच —

गोली बना लिया करे।

इत्युलवान् पुरावीर गौतमस्य प्रजापतिः । जचणं सर्वं नागानां रूपवर्णी विषं तथा ॥६६॥ चराह कर्णी, बड़ी निप्यल, गांधारी, पीपल, देवदारु, महुपका सत, सिंदुवार, होंग रनको पीस

सुमन्तु बोले—हेबीर ! गौतमके प्रति कश्यप प्रजापतिने सांबोके सब लक्षण कप श्रीर वर्ण तथा विषके विषयमें उपदेश किया था।

इति चतुर्थोऽध्यायः

## द्याबश्यक कोष

श्रामार्गं = हि॰ विर चिरा, या लटजीरा।

नियंगु = प्रियंग।

महाकालमृत = मकात या लाजइन्द्रायण।

िन्दुवार = संभाल्।

दक्षिका = विच्छ्यूदी, विच्छ्या।

इन्द्रवारुणी मृल = इन्द्रायण।

वाली = धत्रा।

गिरिकणिका = श्रपराजित।

रक्त = नीलाधोथा, ताम्या।

जाति = जायफल, जावित्री।

शंकर बोलुका- १

भार्झी हिन्दी = वरंगी।

वचा = वच।

## श्रीद्रगडी

के परिच्छेदसे यह प्रकट है कि श्री-पि है दगडी श्रीर वाण भट्टकी रचनायें प्रायः समकालीन हैं। श्री दराडीका छठो शताब्दीमें होना सिद्ध किया गया है। पवं इतिहासकों ने वाण भट्ट के आश्रयदाता महाराजा हर्षवर्धनका समय सातवीं शताब्दीके पूर्वार्धमें स्थिर किया है। श्रतप्व महाराज हर्षवर्धनके पहले भारत-वर्षकी श्रवस्थाका ज्ञान प्राप्त करनेमें दशकुमार चरितसे बड़ी सहायता मिलती है। श्रीदराडीने मगध मालवा श्रीर विदर्भने साथ साथ सुद्य, कलिंग, श्रन्ध कलिंग, श्रश्मक, बानवास्य, कुन्तल, मुरला, ऋविकेश, कोङ्कण, सासिका, माहिष्मती, कोशल, सौराष्ट्र एवं काशी आदि राज्योंका उल्लेख किया है। मगध श्रीरमालवा बड़े शक्तिशाली राज्य थे एवं विदर्भका राज्य भी छोटा न था। मगधकी राजधानी पुष्पपूरो श्रीर मालवाकी श्रवन्तीपुरमें थी। बहुत से छोटे छोटे राज्य इनकी अधीनता मानते थे। मित्र ग्रप्त चरितमें श्रावस्तीका भी नाम श्राया है। पर दराड़ी के वर्णनसे पता चलता है कि इन दिनों देशमें श्रशान्ति थी। युद्धों, राजद्रोहों, श्रीर षड्यन्त्रोंकी कमी न थी। वास्तवमें इतिहास का विवरण भी इसके प्रतिकृत नहीं जाता। दएडी-की पुस्तक सचमुच इतिहास लेखकके लिए बड़े महत्वकी है। पर इस छोटेसे निबन्धमें उसकी ऐति-हासिक श्रालोचना विस्तारपूर्वक नहींकी जा सकती। दएडीने देशकी व्यापारिक समृद्धिका भी

दण्डीने देशकी व्यापारिक समृद्धिका भी वर्णन किया है। उन दिनों विविध पदार्थों में श्रान्त-रिक, वाह्य पवं समुद्रगामी व्यापार होता था। व्यापार द्वाराश मगधकी बड़ी उन्नति थी श्रीर †पुष्पपुरीमें बृहत् व्यावसायिक केन्द्र था। कहीं कहीँ खानों से भी श्रतुल सम्प्रित निकाली जाती थी। द्विजोपकृति प्रकरणमें लिखा है कि "शशि शेखर कथिताभिक्षान परिकातं निःशक्कं प्रविश्य गृहीत ताम्च शासनः" इत्यादि जिससे तामाकी खानोंका होना श्रीर उनसे तामेका निकालना प्रकट होता है। पुष्पोद्धव चरितसे भी खानों के उपयेगा का पता चलता है। विन्ध्यारण्यमें बहुत सी सम्पत्ति भूमिको खोद कर निकाली जाती थी। यथा "विन्ध्या वन मध्ये पुरातन पट्टन स्थाना न्युपेत्य विविध निधि स्वकानां महीरुहाणा मधो निक्ति।न् वसुपूर्णान् कलशान्" इत्यादि उद्धत श्रंशने पट्टन शब्दसे वर्तमान पन्नाका निर्देश मालूम होता है। पन्ना मध्य भारतमें है श्रीर वहां हीरेकी खानें प्रसिद्ध हैं। श्रस्तु इतना तो प्रायः निश्चय है कि भारतवासी खानों से लाभ उठानेमें दन्न थे।

पृष्पोद्धव चरितमें लिखा है कि "तत्कालागत मनति दूरे निवेशितं विणिक्कटकं कञ्चि दम्पेत्य तत्र वलिनो वलीवर्रात् गोणीश्च क्रीत्वा' रत्यादि । यह प्रत्यच है कि यह विनध्यारएयके समीपवर्ती भाग एवं मालवा स्थित उज्जयिनी नगरीके विषयमें कहा गया है। विश्रुत चरितमें भी माहिष्मतीमें जाकर कतिएय पदार्थीके विकय शका उल्लेख है। प्रकट यह होता है कि मध्य तथा नैऋत को एवर्ती भारतवर्षमें बैल, बर्तन, चर्म्म एवं चमड़ेके थैले श्रादिका व्यवसाय श्रधिक था। श्रान्तरिक व्यापार त्रागत विशक्समृहों द्वारा होता था। एवं इस प्रकारके व्यापारमें निद्यों से बड़ी सहायता मिलती थी। क्योंकि पुष्पपुरी जैसा वृहत् व्यावसायिक केन्द्र गङ्गाके किनारे बसा था। समुद्रगामी व्यापार जहाज़ों द्वारा होता था। पूर्वपीठिकाके आरम्भमें कालयवन द्वीपका उल्लेख है जिसे डाकृर जार्ज बुहलर ज़ंज़ीवार अथवा अरब देशका किनारा ठह-राते हैं। इस द्वीपसे भारतवर्षका प्रवल व्यवसाय था। वहांके व्यापारी बड़े धनाढ्य होते थे। एवं

**<sup>\*</sup> प्**र्वेपीठिका ।

<sup>†</sup> शश्वदगण्य पण्यविस्तारितमण्गिण्यण्वितस्तुजात व्या-ख्यात रत्नाकर माहात्म्य ।

<sup>🕸</sup> तत्रव्याघ्र त्वचो इतीथ विक्रीय।

मारतीय विशिक्षांका वैवाहिक सम्बन्ध भी उस देश में होता था। यवनोंका उल्लेख व्यापारी, खेवैच्ये, या कराचित् सामुद्रिक डाक्क कपमें हुआ है। श्रीयुत विल्सनका मत है कि हिन्दुओं को सम्भवतः अरब निवासियोंका परिचय इसी स्थितिमें था। सामुद्रिक व्यवसायों में जलयान कभी कभी नष्ट भी हो जाते थे। इसका भी पता चलता है कि नष्ट हुए जहाज़ों के कुछ लोग तैर कर अथवा अन्य उपायों द्वारा कभी कभी किनारे भी लग सकते थे। वास्तवमें किसी समय इस देशका व्यापार बड़ी उन्नति पर था।

दश कुमार चरितसे पता चलता है कि उन दिनों भारतीय स्त्रियों \* भी विदुषी हुआ करती थीं। अवन्ति सुन्दरीने अपने प्रेमीके पास एक पत्र लिखा था। उस पत्रमें उसने एक आर्था लिखा था जिसकी रचना परम सुन्दर है। वह शार्था इस प्रकार है।

सुभग कुसुम सुकुमारं जगदनवयं निरीचयते रूपम्। मम मानस स्रभिलषति त्वं चित्तं तथा कुरु मृदुलम्॥

श्रीद्राडों के तीन शताब्दी पीछे राज शेखरने भी काब्य मीमांसामें खियों के पढ़ी लिखी होनेका संकेत किया है। उसने भी श्रपनी पुस्तकमें श्रवन्ति सुन्द्रीके पद्योंको उद्धृत किया है। कुछ लोग कहते हैं कि श्रवन्ति सुन्द्री राज शेखरकी ही धम्म पत्नी थी। इस विषय पर निश्चय पूर्वक कुछ नहीं कहा जा सकता। यदि यह श्रवन्ति सुन्द्री

\* भारतेन्द्र बाब् हिश्चन्द्रने एक स्थान पर अधोजिखित दो श्लोकोंको उद्भृत िया है, जिससे प्रकट होता है कि किसी समयमें दो ऐसी भी खियां थीं जो कालिदास और दण्डी जैसे कवियोंसे स्पूर्ण करती थीं—

या वैदर्भ गिरांवासः काजिदासादनन्तरम्॥

दशकुमार चरितकी ही अवन्ति सुन्द्री हो तो उसका समय राज शेखरसे तीन शताब्दीसे भी अधिक पहले मानना पड़ेगा। सारांश इतना ही है कि भारतीय स्वाधीनता के युगमें स्त्री शिचा विशेष रूपसे प्रचलित थी। स्त्रियां विदुषी हुआ करती थीं और कविता भी करती थीं। मित्र गुन चरितमें वृद्धभवाजिका शब्द आया है जिससे प्रकट होता है कि स्त्रियां भी संन्यास धारण कर सकती थीं। सती प्रथाके भी प्रचलित होनेके प्रमाण दण्डीकी पुस्तकमें मिलते हैं।

कविन दश कुमार चरितमें श्रनेक विद्याश्लोके प्रचारका निर्देश किया है। सोमदत्तोत्पत्ति कथासे प्रकट होता है कि वैद्यविद्या उन दिनों भारतीय वन-स्पतियों तथा जंगलों में विहार करती थी। समाजके श्राचार व्यवहार एवं विवाहादिक संस्कार \* वैशानिक स्थितिको पहुंच चुके थे। सामुद्रिक विद्या अर्थात् हस्तरेखा विज्ञान और आकृतिविज्ञानका भी मान था। मित्र ग्रप्त चरितमें इस विषयका विशेष विवरण मिलता है। वस्तुतः इस चरितका ऐति-हासिक महत्व अधिक बढ़ा चढा है। इसमें ज्योति-विद्याके भागव सिद्धान्तका भी उल्लेख है पवं उत्त-मोत्तम चित्ताकर्षक चित्रों के चित्रणमें भारतीय वित्रकारोंकी श्रायुचातुरीका भी निर्देश है। उसी भागमें भोजन पकानेकी कलाका भी विवरण है। श्रपहार वर्मा चरितके श्रवलोकनसे विदित होता है कि अनङ्ग विद्या एवं उसीके भेद नावना. गाना, बजाना, पढ़ना, लिखना श्रीर वार्तालाप श्रादि कोमल कलाश्रोके रूपमें प्रचलित थे। विश्रत चरित एवं मित्र गुप्त चरितमें भी नाट्य कलाकी बड़ो विचित्र उन्नति शील तथा कौशल पूर्ण अव-स्थाका वर्णन है। मित्र गुप्त चरितमें क्रीड़ाका भी श्रच्छा विवरण है। दश कुमार चरितंकी रचना-का राज दरबार से विशेष सम्बन्ध होनेके कारण दराडीने प्रायः उन्हीं विद्याओं और कलाश्चीका

क अपहार वर्म चरित इत्यादि।

उन्नेख किया है जो राजधानीमें प्रचलित थीं। किन्तु उस पुस्तकसे बिविध विद्याओं एवं कला-श्रोंकी उन्नति शील श्रवस्थाका पता चलता है।

श्रीदराडीने राजसीं श्रीर यज्ञीका भी उज्लेख किया है। राज्ञस आकाशमें विचरना जानते थे श्रीर रामायणके रावणकी भांति पर स्त्रियोको चुरा ले जाते थे। कविको ऐसे स्थानींका भी पता था जहां \* मजुष्याशन बुरा नहीं समभा जाता था। अब तक कुछुद्र वर्ती द्वीपोंमें मनुष्योंका भोजन करने वाले मनुष्य मिलते रहे हैं। वास्तवमें भारतवासी जलयानों द्वारा समुद्रको पार करके दूर दूरकी यात्रा किया करते थे। दएडीने एक भीषण श्रकालका भी उल्लेख किया है। उस समय लोग मनुष्योंका भी मांख खानेमें नहीं हिचकते थे। मुखलमान इतिहा-सकारोंने भी अपनी पुस्तकों में कहीं कहीं ऐसे ही भीषण श्रकालोंका विवरण दिया है। उस समय सडकोंकी कमी और रेलके अभावसे जीवन निर्वा-हकी सामग्री शीव्रता पूर्वक श्रकाल ग्रसित स्थानों-पर नहीं पहुँच सकती थीं। इस कारण अकालों की भीषणता बहुत बढ़ जाती थी। निदान, पूर्ण श्रालोचना करने पर इतिहास लेखकको दशकुमार चरितसे श्रमुल्य सामग्री प्राप्त हो सकती है। किन्तु इस विषयका विस्तार करना इस निवन्धके चेत्रके बाहर है।

## ४-- श्रीदण्डीका राज्यनीति वर्णन

श्रीदर्गडीका दश कुमार चरित राजनीतिका एक अनुटा श्रन्थ है। पञ्चतन्त्रकी भांति इस पुस्तककी भी रचना सम्भवतः राजकुमारोंकी राजनीतिक शिचाके हेतु हुई थी। पर दोनों रचनाश्रोंमें बड़ा अन्तर है। पञ्चतन्त्रमें पश्चश्रोंकी किल्पत कहानियां हैं और दश कुमार चरितमें उचकोटिकी कूटनीति पूर्ण कथाश्रोंका वर्णन है। श्री दर्गडीने अपनी द्रजनीतिको विशेषतः श्राचार्य

**\* न चेद्**त्रवीषि प्रश्नानश्नामित्वाम् — मित्रगुप्त चरित्म

चाणक्यके अर्थ शास्त्रके आधार पर स्थिर किया है। उसने अपने अन्थमें कहीं कहीं तो अर्थशास्त्रके कतिपय अंशोंको अविकल उद्धृत किया है। आचार्थ्य दराडीने दराडनीतिके प्राचीन आचार्थों के अन्थोंका भली भांति मनन किया था। विश्रुत चरितमें विष्णु गुप्त चाणक्यके अतिरिक्त मनु, शुक्र, अङ्गिरस, विशालाच वाहुदन्ति पुत्र और परा-शर आदि आचार्थों का उरुलेख है। वास्तवमें दश कुमार चरितका राजनीतिक वर्णन उद्य कोटिका है।

यों तो प्रत्येक उच्छ्वासमें राजनीतिके विविध श्रक्तोंका निर्देश किया गया है पर विश्रुत चरितमें इस विषयके वर्णनकी पराकाष्ट्रा है। किन्तु कुछ श्रवींकों परिस्ता है। किन्तु कुछ श्रवींकों श्रपने संस्करणोंसे निकाल देना ही उचित समक्षा है। इससे पुस्तककी सुन्दरता, उपयोगिता प्वंपूर्णता भी विकृत हो गयी है। राजनीतिके ग्रन्थों में राज-व्यसनोंका व्यावहारिक वर्णन परमावश्यक है। इस भागको काट छांट करनेसे विश्रुत चरितके कुछ संस्करण राजनीतिके छात्रोंके लिए श्रधूरे सिद्ध होते हैं। हमें इन संस्करणोंको समालोचना नहीं करनी है। संत्रेपमें ही श्राचार्य्य दर्गडीके कतियय राजनीतिक विचारोंका निर्देश मात्र हमारा उद्देश्य है।

विश्रुत चरितमें राजविद्याका सर्वाङ्गीण विद-रण मिलता है। परन्तु हम यहाँ उसके कतिपय श्रंशोंको ही उद्धृत कर सकते हैं। इस उच्छ्वाक्षमें श्राचार्य्य दर्गडीने श्रादर्श हिन्दू नृपतिका इन शब्दों द्वारा वर्णन किया है। \* "श्रुति सत्वः सत्यवादी

र—श्रतिसत्व, सत्यवादी, उदार, विनीत, प्रनाको वशमें रखनेवाला, सेवकोंको प्रसन्न रखनेवाला, यशस्वी, उद्य, मानसिक एवं शारीरिक उन्नति करनेवाला, सान्नोंका प्रमाण रखनेवाला, पण्डितोंका भ्रादर करनेवाला, सेवकों पर प्रभाव डालनेवाला, वन्धु जनोंको उठानेवाला, शतुश्रोंको नीचा दिखानेवाला, असम्बद्ध प्रलापों पर कान न देनेवाला, गुणोंमें कभी भी तृष्णा रहित न होनेवाला, कलाभोंमें परम

वदान्यो विनीतो विनेता प्रजानां रिञ्जतभृत्यः कीर्ति-मानुद्रमो बुद्धिमूर्तिभ्यानुत्थान शीलः शास्त्रप्रमाणकः शक्यभव्यकल्पारम्भी सम्भावियता बुधान् प्रभाव-विता सेवकानुद्भः वियता बन्धृन् न्यग्मावियता शत्रुन् श्रसम्बद्ध प्रलापेश्वंदत्तकर्णः कदाचिद्व्य वितृष्णो गुणेषु श्रति नदीष्णः कलासु नेदिष्ठो धम्मार्थे संहितासु स्वल्पेङ्पि सुकृते सुतरां प्रत्युपकर्त्ता प्रत्य-वेस्तिता कोशवाहनयो यत्नेन परीन्तिता सर्वाध्यन्नाणां उत्साहियता कृतकम्मणाम् श्रनुरूपैद्रान मानैः सद्यः प्रतिकर्त्ता दैवमानुषीणामायदां षाड् गुण्योपयोग निपुणो मनुमार्गेण प्रणेता चातुर्वण्यस्य पुण्य-स्रोकः।

इसके बाद रांजविद्याकी अवहेलनाके कुपरि-णामों का वर्णन करके यह दर्शाया गया है कि राज-नीतिसे अनिभन्न नृपति पर शत्रुके भेदियों का प्रभुत्व जम जाता है। एवं राज्यका विनाश होते देर नहीं लगती। कूट नीतिके प्रभावसे एक बड़ा राज्य भी सरलता पूर्वक जीता जा सकता है। अतएव त्रयी, घार्ता आन्वीद्यिको और द्राडनीतिकी गणना राजाओं के मनन योग्य विद्याओं में मुख्य करके हुई है। कुमारोत्पत्तिमें राजकुमारों को निम्नाङ्कित विद्याओं के अध्ययनका निर्देश है। "सकल लिपि

चतुर, धममें श्रीर श्रर्थ शाश्रमें निपुण, स्वल्प सुकृतका भी श्रिषक प्रत्युपकार करनेवाला, कीप श्रीर वाहन (Finance & Army) का विशेष निरीचण करनेवाला, सभी श्रध्यचीं (heads of departments) की यल पूर्वक परीचा करनेवाला श्रच्छे कार्योंको उचित पुरस्कार श्रीर सम्मान द्वारा प्रोत्साहित करनेवाला, देवी एवं मानुधी श्रापदाश्रोंका तुरन्त प्रतीकार करनेवाला, छहीं गुणोंके उपयोगमें निपुण, तथा चारों वणोंको मनुस्मृतिके नियमानुसार चलानेवाला पुरप्यान राजा होना चाहिये।

१—सभी लिपियोंका ज्ञान २—सभी देशीय भाषाओं-का पाण्डित्य, ३—छहीं श्रङ्गों सहित वेदोंका पाण्डित्य, ४—काव्य, नाटक, श्रख्यानक, श्राख्यायिका, इतिहास एवं चित्रकथाओंसे युक्त पुराणोंकी निपुणाई, ४—धरमीशास्त्र, क्षानं सकत देशीय भाषा पारिडत्यं षडक्स हित वेद समुदाय कोविदत्वं काव्य नाटकाख्याना-काख्यायिकेतिहास चित्र कथा समन्वित पुराण गणनैपुर्यं धर्मा शब्द ज्योतिस्तर्क मीमांसादि समस्त शास्त्र निकर चातुर्यं कौटिल्य कामन्द-कोयादि नीति पटल कौशलं वीणाद्यशेष वाद्य दाद्यं सङ्गीत साहित्य हारित्वं मणि मन्त्रीषधादि माया प्रपञ्च चाटवं मातक तुरक्षादि वाहनारोहण पाटवं विविधायुध प्रयोग चतुरत्वं चौरदुरोद्दरादि कपट कला प्रौदत्वं च।"

श्री दगडीने राजाकी श्रादर्श श्रहोरात्रि चर्था के दृढ़ तथा नियमित श्रनुसरणका राजनीतिमें विशेष प्रभाव माना है। मृगया, द्यूत, व्याभिचार, श्रीर मद्यपानकी गणना मुख्य मुख्य राज-व्यसनीमें की गयी हैं। इनके प्रादुर्भावके सम्बन्धमें दग्डीने काव्यादर्शमें लिखा है कि—

श्रनभ्यासेन वेदानामसंसर्गेण धीमताम । श्रनिग्रहेण चाचाणां जायते व्यसनं नृणाम ॥२।४७॥ इस स्टोककी तुलना मनुस्मृतिके श्रधोलिखित स्टोकसे करने योग्य है—

श्रनभ्यासेन वेदानामाचारस्य च वर्जनात् । श्रालस्यादत्र दोषाच्च मृत्युव्धिः जिवासति ॥

श्री दराडीने पश्चतन्त्रके मित्रलाभकी उपयो-गिता दर्शाते हुए वसन्तभानु द्वारा श्रनन्त वस्मांके विनाशका वर्णन किया है। एवं प्रकारान्तरमें सृद्ध-द्वेदका भी श्रच्छा दिग्दर्शन करा दिया है। मंत्रियों-की उचित शिक्षाकी श्रवहेलनासे राज्यका पतन

शब्दशास्त्र, ज्योतिषमं तर्कशास्त्र, मीमांसा त्रादि सभी शास्त्रोंमं, चतुराई, ६—कौटिल्य, कामन्दकीय इत्यादि नीतिशास्त्रमं कुशलता, ७—वीणा त्रादि सभी वार्योमं दस्ता, द—सङ्गीत श्रीर साहित्यका ज्ञान, ६—मणि, मन्त्र, श्रीषय इत्यादिके माया प्रपञ्चमं चातुर्यं, १०—हाथी, घोड़ा श्रादि वाहनींके श्रारोहणकी पटुता, ११—विविध श्रायुधोंके चलानेकी चतुराई, श्रीर १२—धोरों बदमाशों श्रादिकी कपट पूर्ण कलाश्रों मं प्रौदता।

श्रवश्य होता है। परन्तु प्रायः यही देखा जाता है
कि राजाश्रोंका स्नेह इच्छानुवर्ती लोगों पर विशेष
होता है। द्रण्डीने चाण्क्यके इस सिद्धान्तका
श्रनुमोदन किया है कि इच्छाके प्रतिकृत उचित
शिच्चा भी देने पर लोग विश्रुतकी तरह श्रपमानभाजन होते हैं। भारतवर्षमें श्रनादिकालसे सदाचारको सर्वोपरि स्थान मिला है। श्राचारहोनतासे
राज्योंका भी पतन श्रवश्य होता है। सदाचारमें
सम्पूर्ण प्रकृतिके वशीकरणकी शक्ति वर्तमान है।
चानुन्थराके उदाहरण द्वारा श्री द्रण्डीने यह भली
भाति दर्शा दिया है। वास्तवमें राजाश्रोंका राजनीति निपुण श्रीर सदाचारी होना परमावश्यक है।
राजनीति एक महान वृत्त है, उसके मन्त्र रूपी पांच
मूल, प्रभाव रूपी दो तने, उत्साह रूपी चार
शाखायें, तथा प्रकृति रूपी बहत्तर पत्तियां हैं।

विश्रुत चरितके अन्तमें मन्त्रि-मएडलके सङ्गठन का उल्लेख है। आचार्य्य दएडीने आदर्श मन्त्रीके गुणोंका निदर्शन इस प्रकार किया है।

श्रभिजनस्य शुद्धि दर्शनमसाधारणं बुद्धि नैपुरायमति मानुषं प्राण बलम परिमाण मौदार्थ्य मत्याश्चर्यं मस्त्र कौशल मन्हपं शिहपन्नान मनुग्रहाई चेतस्तेजश्वापर विषद्य मभ्य मित्रीणम् इति\*

राजमन्त्रीके व्यवहारके सम्बन्धमें यह वाक्य भली भाँति घटित होता है—

द्विषतां चिर विल्बद्धमः प्रह्लानानतु चन्दनतरः

इसी प्रकार अनेक गुणोंसे संयुक्त मन्त्री नियत करना चाहिये। मन्त्रियोंको सत्यवादी और पवित्र होना चाहिये पवं उनकी सहायताके लिए आव-श्यक कर्माचारियों तथा गुप्तचरोंकी भी नियुक्ति होनी चाहिये। मन्त्रि मगडलका सङ्गठन करके राजा साधा-रण जनतामें प्रवेश करे एवं प्रजाको निलोभी बना कर कर्तव्य ज्ञान सुमावे। उसे उचित हैं कि वह नास्तिकोसे घृणा करे, राज्यके बाधक पुरुषोंको दूर करे तथा शत्रुके षड़यन्त्रोंका नाश करे, \* चारीं वर्णोंको अपने अपने धर्मा एवं जीविकाके मार्गमें प्रवृत कराना और धनका संग्रह करना राजाका धर्मा है। धन ही सम्पूर्ण सफलताकी कुओ है। पुष्पोद्धव चरितमें भी समस्त काय्योंके निमित्त स्वरूप धनकी महत्ता दिखलायी गयी है। सच है-"सकल पदारथ जे जगमाहीं। विना रुपैया श्रावत नाहीं॥"

वास्तवमें विश्वत चरित ही नहीं; वरन् सम्पूर्ण दशकुमार चरितमें राजनीति शास्त्रके मम्मोंका सिन्नवेश है।यदि कुमारोत्पित्तमें युद्ध एवं गुप्तचर; श्रोर सोमदत्त चरितमें रता श्रोर श्राक्रमणके उपाय एवं कवच तथा युद्धकी लूट श्रादिका क्यान है; तो राज वाहन चरितमें राजसुर्खों के उपभोग एवं अपहार वर्म्म चरितमें खाइयों श्रोर गढ़ोंका उल्लेख है। श्रम्तु, दशकुमार चरितकी समालोचना करते समय उसकी राजनीतिक उपयोगिता ध्यानमें रखनी चाहिये। सच बात तो यह है कि इस श्रम्थकी रचनाका उद्देश्य भी राजनीतिक ज्ञात होता है। श्रीदराडी उस शास्त्रका मम्में था श्रीर उसकी रचना भी सफल एवं पारिडत्य पूर्ण है।



\* श्रर्थपाल चरितमें भी लिखा है—
एव खंतु चत्र धम्मैः यद्गन्धुरवन्धुवी स निरपेच निमाहाः।

१—ग्रिभननोका शुद्धि दर्शन, श्रसाधारण बुद्धि, नैपुर्य, परम श्रिक प्राणशक्ति, श्रपरिमाण बदारता, परम श्रद्भुत श्रंस्त्र कौशल, बहुतसे शिल्पों का ज्ञान, श्रनुप्रह पूर्ण चित्त, शत्त्रश्लोंके लिए श्रसत्त्र, श्रभ्यमित्रीण तेज।

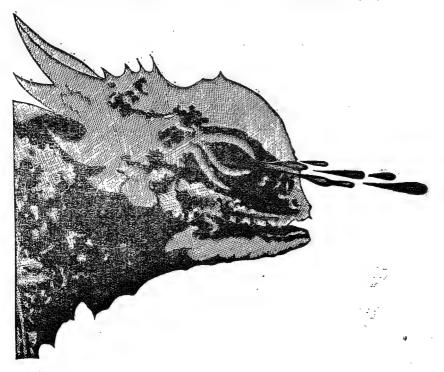
# रुधिरके आंसू

तब कही जाती है जब किसीको बहुत कोध श्राता है श्रीर कोधके कारण श्रांखें सुर्ख हो जाती हैं। परन्तु हालमें एक अद्भुत प्राणीका पता चला है जो सताये जाने पर अथवा कुद्ध होने पर आंखोंसे रुधिर वर्षा करता है। इस प्राणीका नाम हार्न-टोड है। यह लाखों वर्षसे उसी श्राकार प्रकारका है, उसमें किसी प्रकारका परिवर्तन नहीं हुआ है।

इस प्राणीका सिर बड़ा भयानक है; उसमें कांटे लगे होते हैं श्रीर सारे शरीर पर बिन्द बिथरे होते हैं: उसकी श्राकृति भयानक श्रजगरकी सी श्रीर लम्बाई केवल ३-५ इंच तक होती है।

शायद ही संसारमें कोई दूसरा होगा। इसके सिर परके कांट्रे या सींघ देखने भरके ही हैं। यदि कोई मौंबाहारी इसे समुचा निगल जाय तो भी उसे किसी प्रकारकी हानि न होगी—पह दूसरी बात है कि किसी नाजुक भिल्लीमें सींघ अटक जाय और भंचकको हानि पहुँचाये। इसको त्वचा ढालकीसी प्रतीत होती है किन्तु वस्तुतः बड़ी कोमल होती हैं। चौटी श्रांदि प्राणियोंके मारे इसका सदा नाक में दम रहता है।

इच्छानुसार हार्न टोंड फूल कर दुगना हों जाता है। यह विचित्र प्रकारका पफ़ पफ़ शब्द या बड़ी तीघ्र फुकार भी कर सकता है। जब यह श्रपनी पूंछ हिलाता है, तब ऐसा मालुम होता है कि रैटिल स्नेक चल रहा है।



चित्र ३

यद्यपि इसका रूप बड़ा भयानक होता है, इस प्राणीका विचित्रतम गुण जिसने वैद्धा-तथापि इसकासा घोखेमें डालने वाला प्राणी निक संसारको चिकत कर रखा है यह है कि

इनायतउल्ला श्रीर वही श्रपरचित, जो उसके पीछे श्राया था, बैठे थे। इनायतउल्लाके हाथमें एक कागृज़ था श्रीर वह श्रपने दूसरे हाथसे माथा खुजला रहा था। उसने श्रपना सर ऊपरको करके कहा—

साहवो, मुक्ते इस बात के कहने की कोई ज़रूरत नहीं है कि हम लोग आज रातको यहाँ क्यों एकत्र हुए हैं। आप लोगों को सब कुछ पहले से ही माल्म है। परन्तु अत्यन्त दुःखके साथ मुक्ते आप लोगों को यह स्चित करना पड़ता है कि जिनका स्वागत करने की आशासे हम लोग यहाँ आये हैं वे नहीं आ सके। उन्होंने अपने खानमें—अपने दाहने बैठे हुए आदमी की और आदर के साथ संकेत करके—आपको मेजा है। आपका श्रम नाम दिलेरखाँ है और में आप लोगों की ओरसे खाँ साहबका स्वागत करता हूँ। खाँ साहबने यह पत्र लाकर मुक्ते विशेष रीतिसे सम्मानित किया है। आप लोग उसे ध्यानपूर्वक सुनें—

मेरे प्रिय इनायत उल्ला,

खेद के साथ श्राप को स्चित करता हूँ कि मैं श्राज रातको श्राप लोगों के बीचमें उपस्थित होने में श्रसमर्थ हूँ। एक विशेष प्रकारकी श्रद्धचन ही श्रा गई। श्रतएव मैं श्रपने प्रिय पात्र दिलेर खाँको श्रपने स्थानमें भेजता हूँ। मुक्ते जो कुछ कहना है वह सब मैंने इनसे कह दिया है। जो कुछ ये कहें उसे मेरा ही कहा समिक्तयेगा। श्राशा है, श्राप इनके साथ वैसाही व्यवहार करेंगे जैसा कि श्राप मेरे साथ करते। भगवान हमारा मनोरथ सफल करें।

> श्रापका मुराद

रुस्तमका हाथ ज़ीरसे दवा कर सुलतानाने उसके कानमें घीरेसे कहा—श्ररे, मालूम होता है कि मेरे लिए खासा पड़यन्त्र रचा गया है। रुस्तमने सिर हिला कर कहा—हुजूर, मुभे भी ऐसा ही समभ पड़ता है। पर श्रभी सुनिये, कैसे कैसे गुल खिलते हैं।

जब इनायत उल्ला पत्रका पढ चुका तब दिलेए-खाँ ने सब लोगोंका श्रिभवादन किया श्रीर कहा-"साहबो, जिस सम्मान और प्रेमसे आप लोगीन मेरा सत्कार किया है उसके लिए मैं आप लोगी-को शाहजादेकी श्रोरसे तथा श्रपना भी धन्यवाद देता हूँ। इसके सिवा मेरे तथा मेरे साथियोंको शहरमं सुरचित ले आनमं आपने जो परिश्रम किया है उसके लिए में आपका अनुग्रहीत हूँ। परन्तु जिस बातसे में अत्यन्त हर्षित हुआ हूँ— श्रपना हाथ ऊपर उठा दूरसे सुनाई पडनेवाले नगर निवासियोंके कोलाहलकी श्रोर संकेत कर-के—वह यह है कि इस इतिहास प्रसिद्ध श्रहमद-नगरकी जनता उस व्यक्तिका प्रेम नहीं करती है जो इस समय उनपर शासन कर रहा है। भगवान करे उसके शासनकी इति हो जाय। श्रावश्यकता-वश हम लोगोंके पास बहुत ही परिमित समय है: श्रतपव मुक्ते श्रपना काम समाप्त करना चाहिये।"

इतना कह कर दिलेरखाँ कक गया। प्रत्येक श्रोताको एक नज़रसे देखकर वह कपकपी पैदा करनेवाळे स्वरमें इस तरह बोला—

साहबो, श्राप लोगोंके नेताश्रों जैसे नवाब जिल्फिकारश्रली खाँ, शमशेरजंग तथा ऐसे ही दूसरे श्रमीर उमराश्रों श्रोर हमारे शाहज़ादे मुरादके बीच जो समभोता हुश्रा है उसके श्रमु-सार श्रहमदनगर-राज्यकी सुलताना चांदबीबीका जीवन-दीपक श्रब बुभ जाना चाहिये। क्योंकि उसने श्रपने राज्यके श्रमीर उमराश्रोंके साथ श्रन्याय का ब्यवहार किया है श्रोर इस समय भी श्रपनी उसी दृषित मार्ग पर श्रवरूढ़ हैं! श्रतप्य श्रब उसका ख़ातमा ही करना होगा। इसमें विलम्ब करनेसे मारी हानि होनेकी सम्भावना है। श्रोर इस कार्यका भार हमी लोगों पर है। एक श्रमा-

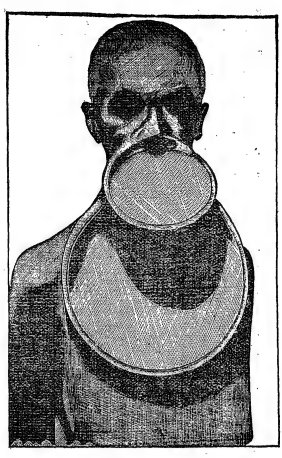
बढ़े हुये होठों के कारण यह बेचारी ख़ियां न तो अच्छी तरह बोल सकती हैं और न खा सकती हैं। प्रायः द्रच द्रव्यों ते ही इन्हें पेट भरना पड़ता है और बड़वड़ाकर ही अस्पष्ट बातें करनी पड़ती है। पहले पहल जब नृहद् ओष्टोंका हाल माल्म हुआ था तो कहा गया था कि गुलाम बेचनेवालों के हाथसे औरतों को बचानेके लिए ही उनको विकृत कर दिया जाता है। पर यह बात विश्वास योग्य नहीं है, क्यों कि गुलाम बेचनेवाले तो मदौं-को ज्यादा पकड़ते थे।

प्रोफेसर ग्रेंडिडियरने श्रव उक्त प्रथाका ठीक ठीक कारण बतलाया है। उसका कारण वहां की विचित्र विवाह पदंति है। मंगनीके समय कन्या ४ या ५ वर्षकी होती है। वर उसके श्रोष्ठमें छेद करदेता है। इस छिद्रमें पहले तिनके पहना देते हैं। फिर कमसे मोटी लकड़ींके दुकड़े पहनाते हैं। प्रत्येकवार जब दुकड़ा बदला जाता है तो वर भी खुलाया जाता है।

श्रन्तमें सीक या तिनकों के स्थान पर काठके गोल खएड श्रोष्ठको विम्बाकार कप देकर चन्द्र-सुर्वाकी शोभा बढ़ाते हैं।

सब वर कन्याको एक बार इस पवित्र श्रमुष्टान द्वारा श्रपना लेता है और तदन तर धीरे धीरे उसके श्रोठोंकी वृद्धि करता है तो उसे यह नाता श्राजन्म निभाना पड़ता है।

रातको दम्पितका सोना भी आश्चर्य जनक हैं। पत्नी अपने बढ़े हुए ओष्ठको पितके कंधेपर रखकर सोती हैं। इसके स्पर्शसे पितको यह इत्मीनान रहता है कि पत्नी भाग नहीं गई है। डिजी दम्पितयों में बड़ा प्रेम होता है। ठोस या कड़े पदार्थोंका खाना या चबाना इन स्त्रियोंके लिए असम्भव होता है। हां, पेय पदार्थोंका सेवन सुलम और सुगम होता है। नीचेका ओष्ठ बहुत से द्वको एक बारही मुंहमें भर लेनेमें सहायता देता है। ओष्ठ-खेदन संस्कारके कुछ दिन बाद तक ओष्ठ चिड़ियाकी चौचकी नाई प्रतीत होता है, परन्तु तद्नन्तर जब बहुत बड़ जाता है तो नीचेको लटक जाता है।



चित्र ४

जब यह सुमुखियां मिलजुलकर खेतोंमें काम करनेके लिए जाती हैं तो श्रद्धन मधुर ध्वनि सुनाई पड़ती है जो श्रोष्टोंके काष्ट खगडोंके टकरातेसे पैदा होती है।

श्रोष्ठ छेदनके दिन चाक् या कांटेसे छेदकरके तिनका या लकड़ीका दुकड़ा डाल देते हैं। लगभग एक मासमें पेंसिलके बराबर मेाटी लकड़ी लगादी जाती है। तदनन्तर प्रत्येक तीन मासमें उत्तरोत्तर बढ़ते हुए व्यासके दुकड़े डाले जाते हैं। श्रन्तमें लकड़ीके बिम्ब जो कि दोनों श्रोरसे नतीद्र होते हैं पहरा दिये जाते हैं। १६ वर्षकी श्रवस्थामें ५ इश्च व्यासका नीचेके श्रोष्ठमें श्रीर दे इश्च इयासका जीचेके श्रोष्ठमें पहना दिया जाता है। २५ वर्षकी श्रवस्थामें द्वारका विम्ब ५ इश्च व्यासका श्रीर नीचेका १० इश्च इ्यासका होता है। इस श्रवस्थामें विक्ब नीचेको लटकने लगते हैं। बिम्बोका यह श्राकार पहुँच चुकनेके बाद प्रतिवर्ष बिम्बका श्राकार बढ़ाया जाता है।

कुछ स्त्रियां तो १२, १२ इञ्चके विम्व भी पहन लेती हैं। ऐसी ही एक सुन्द्रीका चित्र यहां दिया जाता है।

## (BOILED OIL.) पका तेल

यद्यि श्रलसीका तेल जल्द स्खता है तथापि उपयोगमें लानेके लिए श्रीर भी जल्द स्खनेकी श्रावश्यकता पड़ती है। इस चितिको पूर्तिके लिए हमें रासायनिक पदार्थोंका श्रवलम्बन करना पड़ता है। पुराने समयमें लोग बहुधा प्याज, लहसुन, चूना, जस्ता, सीसा, फिटकरी इत्यादिको काममें लाते थे पर श्राजकल यह बिलकुल बेकार समके जाते हैं, कारण यह है इनसे उतना श्रच्छा तेल नहीं बनता जितना बनना चाहिये। इस कार्य्यके लिये श्राज कल हवाकी श्रोपजन, सिन्दूर, श्रार श्राफ लेड (Sugar of lead) (Manganous Borate) मैंगेनस्स बोरेट तथा पसिटेट (Acetate) श्रोर श्रीकज़-लेट (Oxalat) श्रीर सीसेके श्रोपद (Lilharge)

का प्रयोग होता है। जाँच और पड़तालसे ज्ञात हुआ है कि सबसे अच्छा और उपयोगी तेल सीसा (Lead) और मैंगेनीज (Manganese) के लाहनो-लियेट (Linoleates) से बनता है। इसी कारण इन दोनों पदार्थोंकी बड़ी खींच रहती है।

चूंकि घातुज पदार्थौंके मिलनेसे तेलका रंग कुछ कालासा हो जाता है श्रीर कभी कभी बार्नि शको हानि पहुंचती है इसलिए आजकल यह धुन समाई हुई है कि कोई ऐसा सुखानेवाला पदार्थ काममें लाया जाय जो धातु से न बना हो। दूसरी बात जो कि विशेष ध्यान देनेके योग्य है वह यह है कि तेलमें सुखानेवाले पदार्थ बहुत ही महीन बुक-नोके कपर्मे थोड़े थोड़े करके गर्म करते समय डाले जायँ. क्योंकि एक बार ही श्रधिक मात्रा डालने-में इतना प्रबल उफान उठता है कि उसका रोकना कठिन हो जाता है। बहुतेरे लोग ठंडे तेलमें उपरोक्त पदार्थ डालकर गर्म करते हैं; पर यह तरीका खराब है और इससे तेलकी खासियत बिगड़ जाती है। लुइस ई०-एएडीज़ने प्रयोग द्वारा सिद्ध किया है कि तेलकी उम्दगी उसकी सूखनेकी शक्ति पर निर्भर है और यह उपरोक्त पदार्थों के हिस्सों पर निर्भर है, परन्त किसी अवस्थामें भी मेंगेनीज़ (Manganese) ३ या ४ ्र श्रीर सीसा ( Lead ) १० /° से श्रधिक न होना चाहिये।

पक्षे तेलके मूल सिद्धान्त पर न जाकर मैं यहां पर उस नियमको बतानेकी चेष्टा कडंगा जिससे पक्षा तेल बनाया जाता है।

पक्का तेल बनानेके लिए लोहे या ताम्बेके छिछले बर्तनकी आवश्यकता पड़तों है ताकि हवा तेलके अधिक हिस्से पर होकर जा सके। पराडीज़ साहबके कथना उसार तेलका तापक्रम २३०—२५० डिग्री शतांश (Centigrade) से अधिक कभी न होना चाहिये क्योंकि इससे अधिक गर्मी देनेसे तेलका रंग काला हो जाता है। पराडीज़ साहबने तेल पक्का करनेकी विधि इस प्रकार बतलायी हैं:—

पहिले तेलको बर्तनमें डाल कर बहुत धीमी श्राँच दी जाय श्रीर फिर धीरे धीरे श्राँच बढा कर लगभग २०० श तक गर्म किया जाय। जब तेलमें फेन उठने लगे तो उस समय एकाएक इतनी तेज़ श्रांच कर दी जाय जितनी कि हो सकती है। तेलका रंग सोनहले से बदलकर हरापन लिए हुये पीला होने पर तुरन्त तेलको आग परसे हटाकर श्रलग रखना चाहिये। ठंडा होनेपर जब तापकम लगभग १२० से १५०°श हो जाय तो सुखानेवाला पदार्थ थोड़ा थोड़ा करके उसमें डालना चाहिये। सब पड़ जानेके बाद तेलको पुनः श्राग पर रखकर २३० श से लेकर २५० श तककी गर्मी थोड़ी देरतक देनी चाहिये। फिर तेल उतारकर काममें ला सकते हैं। यह तेल सदैव हरका पीलापन लिये हुये होता है और कर्मा नहीं बिगड़ता पर और विधियोंसे बना हुआ तेल समय पा कर कुछ काला हो जाता है।

श्रांच देनेकी अपेचा अगर गर्मी पानीकी भापसे दी जाय तो श्रीर भी उम्दा तेल तैय्यार होता है पर यह रीति सुगम न होनेके कारण यहाँ नहीं दी जाती।

पका तेल कच्चे तेलसे कुछ गाढ़ा होता है; परन्तु बहुत गाढ़ा न होना चाहिये; श्रगर किसी विधिसे होही जाय तो प्रयोग करती समय उसमें तारपीनका तेल मिला लेना चाहिये; क्योंकि गाढ़े तेलसे वानिश टूट जाती है।

इस तेलका रंग उसके बनाने वाली रीति पर निर्भर है पर बहुधा यह हल्का पीला भूरापन लिए हुए पीला अथवा ललाई लिए हुये पीला होता है; कालापन लिए हुये भूरा कभी नहीं होना चाहिये। कितनी देरतक आंच दी गई, कितने तापक्रमकी आंच दी गई और किस कदर ओषजन इसमें सम्मिलित हुई इन बार्तोका भी इसपर बहुत प्रभाव पड़ता है।

बहुतरे लोग तेलको थोड़ी देर तक तपानेके बाद ही बाज़ारमें विकनेके लिए भेज देते हैं पर ऐसा तेल बहुत पीला होता है और देरमें सुखता है।

पक्के तेलकी महक जले हुए तेलोंकी तरह

होती है। इसका स्वाद कुछ कडुआपन लिये हुये कच्चे तेलका सा होता है। पक्के तेलमें मुख्य बात यह होनी चाहिये कि अगर वह काँच या लकड़ी पर पतली सतहमें फैला दिया जाय तो अधिकसे अधिक ३६ घंटेमें बिल्कुल स्स्व जाय। अगर इससे जल्द स्खे तो और भी अच्छा है; पर इससे देरमें स्लना यह सावित करता है कि या तो तेल ठीक तौरसे पकाया नहीं गया अथवा उसमें कोई और तेल मिलाया गया है या ठंडी रीति काममें लाई गई हैं।

श्रत्सीके तेलमें कौन कौनसे तेल मिलाये जा सकते हैं, इसके विषयमें हम पहिले लेखमें लिख चुके हैं श्रतः उनके पुनः उद्धृत करनेकी श्रावश्य-कता नहीं। यहां पर हम केवल वह प्रयोग बतला-येंगे जिससे मालूम हो सकता है कि श्रमुक।तेलमें मैंगेनीज़ Manganese पड़ा है या सीसा (Lead) व्यों कि प्रायः किसी किसी वार्निशमें खास किस्मके तेलकी श्रावश्यकता पड़ती है।

पयोग-जिस तेलको जाँचना हो उसमें उतना ही पतला गन्धकाम्ल ( Dilute sulphuric acid) डात्तनेसे या तो कुछ तल्छट बैठ जायगी वा कुछ परिवर्तन न होगा। पहिली श्रवस्था धातुकी श्रीर दूसरी श्रोषजनकी स्थितिको सिद्ध करती है। अब उस तलछुट पर ध्यान दिया जाय; अगर उसका रंग उजला हो तो उज्जगनिधद गैस Sulphuretted Hydrogen डाल कर देखा जाय कि क्या रंग बदलता है। अगर रंग काला हो जाय तो उस तेलमें सीसा होगा पर श्रगर काला रंग न हो तो सीसा कदापि नहीं हो सकता। श्रगर तलछुट कुछ न हो पर तेजाबके बाद गैसके सम्पर्कसे रंग कालापन लिए हुये हो जाय तो तांबा सिद्ध करता है। अब यह जानना बाकी रहा कि कोई श्रीर चीज तो नहीं मिली है। इसके लिए तेलमें अमोनिया डाला जाय और अगर तलछर काली हो तो लोहाः मान्सके रंगकी हो तो मैंगेनीज़ (Manganese) श्रीर सफेद हो तो जस्ता समभना चाहिये।

---कालिकापसाद वर्गा बी० एस-सी०, एत० टी०

## शिचाकी गैरी प्रथा

[ ले॰ श्री॰ विश्वेश्वरप्रसाद, बी. ए. ]

कि प्रशासिक चलानेवाले महाशयोंको स्कूल के मकानोंको जितना श्रच्छा वना सके बनानेका बड़ा व्यसन है। जिज्जिजिजिजि चाहे श्रध्यापक निरं कोरे हों पर मकान बहुत बढ़िया हो। श्रध्यापकोंका वेतन यदि

मकान बहुत बिह्या हो। श्रध्यापकोंका वेतन यदि कम न किया जाय तो उन्हें श्राप महलोंमें बैठा दीजिये उन्हें कोई श्रापत्ति नहीं।

इस व्यसनका पहले तो इतना प्रभाव था कि
अध्यापकोंकी परीक्षाओं में इस पर प्रश्न पृष्ठे जाते
थे। पर अब वह बात नहीं रही। अब लोग यह
समसने लगे हैं कि अध्यापकका सम्बन्ध केवल
उस कोठरी से है जिसमें उसके पास बालक पढ़ने
के लिए इकट्टा हों। उसे इस सम्बन्धमें स्कूल कैसे
बने यह जानना आवश्यक नहीं।

अमेरिका के गैरी नामक नगरकी पाठशालाका द्युत्तान्त अत्यन्त मनोहर होगा। १६०६ ई० में वर्ट नामक एक महाशयको एक नई बात सुभी। सा-धारणतया लोग यह सममते हैं कि स्कूलमें उतने बालकोंके बैठनेका प्रबन्ध किया जाय जितने बालकोंके वहां पढ़ने जानेकी आशा हो पर उक्त महाशयने यह सोचा कि यदि पाकों श्रोर बगीचों में उतनी बैठनेकी जगह नहीं बनाई जाती जितने मनुष्य वहां आते जाते हैं तो स्कूलोंमें ऐसा प्रबन्ध क्यों हो। इस विचारका कार्यक्रपमें परिशात करने-में इन्हें अनेक कठिनाइयां हुई। जब स्कूलके मैने-जर महोद्यसे यह बात कही गई कि स्कूलमें यदि ५०० विद्यार्थी हैं तो केवल २५० के लिए बैठनेका प्रबन्ध किया जाय तो कोई हानि नहीं होगी। उन्होंने इसे तुरन्त स्वीकार किया और एक ऐसा स्कूल बनानेके लिए वर्ट महोदयको रूपया मिल गया जिसमें विद्यार्थियोंकी गिनतीसे आधेके लिए स्थान बनाया गंबा। यह नई चर्चा शोघ्र ही अमेरिका भरमें फैल गई। वर्ट महोद्यने अपना नया स्कूल

बनाया। इसमें जितने लड़कों के बैठनेकी जगह रखी उसके दूने लड़के पढ़ सकते हैं। केवल इतना ही नहीं, नगरके रहने वाले भी इसे कामनें लाते हैं। वर्ट महोदयने कमरे तो उतने ही बनाये जितने आधे विद्यार्थियों के लिए आवश्यक थे। पर दो कमरे जरा बड़े बड़े बनवाये।

इन बड़े कमरोका प्रयोग नागरिक सन्ध्या समय दिल बहलाव तथा और कामों के लिए करते हैं। इतने पर भी वर्द महोदयको संतोष न हुआ। वह चाहते थे कि बालक ही स्कूलसे लाम उठावें। अब बारहों महीने यह स्कूल अगता है। सप्ताहमें ६ दिन तो होता ही है। कुछ कार्यके लिए सातवें दिन भी खुलता है। पाठकगण यह विचार करें कि इस प्र-कार वर्द महाशयने कितना व्ययकम कर दिया।

श्रमेरिकाके वालकों में श्रीर श्रन्य देशके वालकों में कुछ विशेष श्रन्तर है। वह श्रन्तर यह है कि श्रमेरिकन वालक श्रपनी जिम्मेदारी छुट्यनसे ही समभने लगते हैं अर्थात् उन्हें यदि कोई काम दे दिया जाय तो श्रध्यापकको यह श्रावश्यक नहीं कि उनके सिर पर चढ़ा रहे; वह स्वयं काम करते हैं। इसले वहां पढ़ाई में श्रधिक सुभीता होता है। वर्ट महोदयकी प्रथा से पूर्व वहां बड़े लड़के ही डिपार्ट मेंटल प्रथासे पढ़ते थे। इस प्रथासे तात्पर्य यह है कि भिन्न भिन्न विषयों के लिए श्रालग श्रालग कमरे बने रहते हैं। श्रीर बोलक श्रपने समयके ब्योरेके श्रानुसार एक कमरेसे दूसरे कमरेमें जिसे जो विषय पढ़ना है जाते हैं। वर्ट महोदयने इस प्रथा के श्रानुसार छोटे बालकों की पढ़ाई भी श्रारंभ कर दी।

आधुनिक स्कूलोंपर यह एक दोष लगाया जाता है कि अध्यापक और विद्यार्थी का साथ थोड़ी ही देरके लिए होता है। इसके विपरीत गुरु-कुलोंपर यह दोषारोपण होता है कि बालकोंपर घरमें रहनेका, माता पिता भाई बहिनके साथ रहनेका जो अभाव पड़ता है उससे वहां विद्यार्थी वंचित रहते हैं। घट महोदयने इन दोनों दोषोंका निवारण किया है। विद्यार्थी उनके स्कूलमें अधिक समयतक अध्यापकों के साथ रहते हैं श्रीर प्रायः प्रातःकाल से संध्या समय तक स्कूलमें किसी न किसी कार्यमें लगे रहते हैं। खेलना मन बहलाव इत्यादि सभीका समय रहता है—वास्तवमें यह सब बातें शिलाके श्रन्तर्गत समभी जाती हैं। संध्या समय जब नागरिक स्कूलके बड़े कमरोंका प्रयोग करते हैं तो उनके समागमसे दूसरे दोषका भी निवारण हो जाता है।

गैरी स्कूल सवा श्राठ बजे सबेरेसे सवा ४ बजे संख्या तक लगता है। बीचमें एक घएटेकी छुटी भोजनके लिए होती है। साधारणतया स्कूल चार पांच घएटे लगा करते हैं पर गैरी स्कूल सात घएटे रहता है। कारण यह है कि निर्धारित कोर्सके श्रातिरिक्त श्रोर भी बातें बढ़ायी जाती हैं। जिनसे मनोरखन श्रीर शिक्ता दोनों ही प्राप्त होती हैं। वालक गलियों में नहीं धूमते, व्यायामका विशेष प्रबन्ध रहता है श्रीर व्याख्यानोदिका श्रीर सुभीता होता है। बालकों में जो श्रकेले गलियों में घूमने फिरनेंसे दुव्यंसन श्राजाते हैं वह इस प्रकार नहीं श्राने पाते।

श्रध्यापकों को यह प्रधा रुचि कर नहीं। दो घरटेकी पढ़ाई बढ़ गई। वेतन कुछ न खढ़ा। यह ध्यान रहे कि जिन स्कूलों में प घरटेकी पढ़ाई का नियम है वहां भी श्रध्यापकों को खेलके निरीक्षण तथा नोट बुक देखनेके लिए और समय देना होता है; पर श्रध्यापक महोदय तो यह कहते हैं कि प के स्थान में 9 घरटे तो स्कूल ही रहेगा। पहले तो प घरटे के ऊपर श्रीर समय देना धा श्रव तो वही समय 9 घरटे के उपरान्त देना होगा। इसमें भूल है। गैरी स्कूलमें समयका ब्यौरा सब के लिए भिन्न हैं। श्रध्यापकों के लिए एक सप्ताहमें कै घरटे उनकी उच्टी होगी यह नियत रहता है।

इस नये क्रमके लिए एक नवीन ही प्रकारके अध्यापकों की भी आवश्यकता होती है। विश्व-विद्यालयों में जो कार्य डीन महोदय करते हैं वही कार्य अध्यापकों को यहां करना पड़ता है। टर्मके पहले ही कार्य विचरण तैय्यार करना होगा। अध्यापकगण प्रत्येक बालकके लिए कार्य्य निर्धारित करेंगे और उनका यह कर्तब्य होगा कि दस पन्द्रह जितने विद्यार्थी उनके निरीक्तणमें रखे जायं वह देखें कि उनका कार्य ठीक ठीक हो रहा है।

इस प्रथाक अनुसार एक बात और होगी।
अध्यापक प्रत्येक बालक ने विषयमें उतनी व्यक्तिगत
बात न जान सकेंगे जितना वह प्राचीन प्रथाके
अनुसार जान सकते थे। पर इसका भी उपाय
सोचा गया है। प्रत्येक क्लासके लिए एक और
अध्यापक होगा जिसका कर्तव्य विद्यार्थियोंकी
आचरण सम्बन्धी बातों पर ही विशेष ध्यान रखना
होगा। जिन पाठकोंने डाल्टन विधिके सम्बन्धमें कुछ भी पढ़ा होगा उन्हें यह स्पष्ट हो जायगा
कि एक गैरी प्रथाके अनुसार जिन अध्यापकोंको
डीन, अध्यापक अथवा आचरण निरीक्षक कहेंगे
उनका कार्य बहुत कुछ डाल्टन विधिके अध्यापकों
के अनुसार होगा।

कुछ अध्यापक और ऐसे भी रहते हैं जिनका विशेष कार्य कमजोर अथवा पिछड़े हुए विद्या-धियोंकी सहायता करना है। इसमें बह दोष बताया जाता है कि इनके रहनेसे और अध्यापक-गण अपने अपने काममें कदाचित शिथिलता करें। इससे आशा है कि यह अध्यापक हटा दिये जायं।

पक आधुनिक धारणा यह है कि प्रतिदिन विद्यार्थियों को थोड़े समयके लिए अवश्य कहीं एकत्र होना चाहिये। इसके लिए हालका प्रयोग किया जाता है। विशेषकों की यह सम्मति है कि जिस स्कूलमें इतना बड़ा हाल न हो जहां सब बालक एकत्र हो सके, उस स्कूलमें यह बड़ी त्रुटि है। गैरी स्कूलमें यह तो असम्भव है कि सब विद्यार्थी एक ही समय एकत्र हों। क्यों कि वह तो इसी धारणा पर बनाया गया है कि आधे विद्यार्थियों के लिए स्थान रहे, अतपव वहां यह बात कई बार करके होती है। दिन भरमें किसी न किसी समय जितने बालक हालमें जिसे वह व्याख्यानशाला कहते

हैं बैठ सकते हैं। एकत्र किये जाते हैं। यहां एक बार वहीं क्षास लाये जाते हैं जिनके विद्यार्थी ऐसे हों जो एक कोटिके व्याख्यानसे लाभ उठा सकें। इस प्रथाकी समूह-शिचा (mass teachnig) के सम्बन्धमें लोगोंकी भिन्न भिन्न सम्मित हैं। पर गैरी स्कूलमें देखा जाता है कि शनैः शनैः काम श्रच्छा हो रहा है। उसके लिए ऐसे श्रध्यापक चुनने चाहियें जो इस कार्यके लिए विशेष उपयोगी हों।

# विकाशवादका इतिहास

२ माध्यमिक काल—ग्रागस्टाइनसे लार्ड वेकन् के समय तक ( सन् ४०० से १६०० ई० तक )

३ परिवर्त्तन काल—(१६०० ई० के पश्चात्) ध आधुनिक काल—जिसके नेता—( श्र ) डार्विन श्रौर वेलेस, (श्रा ) हर्वर्ट स्पेन्सर, (इ) तथा टामस हेनरी हक्सले हैं।

इन विभागों के अनुसार ही इस लेखमें क्रमशः विकाशवादका विवरण किया जायगा। विकाश-वादकी गाथा बड़ी मनोरञ्जक तथा कौतूहलजनक है। १६ वीं या २० वीं शताब्दीमें बैठे हुए विद्वान सृष्टिके आदि कालकी मीमांसा करनेको तत्पर हों तो कैवल अनुमानके सिवा और उनका आश्रय ही क्या है। यहाँ केवल भिन्न भिन्न प्रकारड परिडतों की विचार माला को प्रस्तुत करना ही अभीष्ट है, न कि उनपर कुछ श्रालोचना करना।

प्रारम्भिक काल

पश्चिमीय पुरातत्त्वका आरम्भ सदा ग्रीससे ही किया जाता है। यहाँ हमें भी उसी देशका आश्चय लेना है। वैज्ञानिक विचारोंका प्रारम्भिक केन्द्र आयोनियाका प्रसिद्ध प्रान्त मिलीटस था। वहाँके 'सप्तर्षियों' का नेता थेलीज़ था, जिसका

जन्म ईसासे ६०० वर्ष पूर्व माना जाता है। थेलीज़ का मुख्य सिद्धान्त यह था कि अभावसे किसीकी उत्पत्ति नहीं हो सकती तथा भाव कभी अभावमें परिणत नहीं हो सकता। तात्पर्थ्य यह है कि मृततत्त्व अनादि तथा अनन्त हैं; संसारमें परिवर्त्तन हो रहे हैं और एक वस्तु दूसरी वस्तुमें परिणत होती जा रही है। इन सब पदार्थीका मृत कारण क्या है? थेलीज़ने 'जल'को सृष्टिका आदि मृत माना है।

थेलीज़का शिष्य एनेकज़ीमैएडर अपने गुरुके मतका विरोध करते हुए कहता है कि जलके समान कोई भी तत्त्व आदि कारण नहीं है। आदि कारण 'अव्यक्त' (Infinite) है, इसीसे संसार का उद्भव हुआ है और इसीमें पराभव भी होगा। इसके सिद्धान्तानुसार चैतन्यकी उत्पत्ति जड़से हुई है और मनुष्यका आदि रूप 'मछली' है। कोलोफन नगरका ज़ीनीफ़ेन सृष्टिके आदि तत्त्वको ही स्वीकार नहीं करता। वह अपने समयके देव-ताओं के विषयमें, जिनमें जनताका अन्ध विश्वास था, कहता है कि 'मनुष्य देवोंको अपनेसे रूपका ही समभते हैं अर्थात् वे भी उन्होंके समान पैदा होते हैं तथा उन्होंके तुल्य शरीरथारी हैं। वास्तव-में देवोंका देव महादेव एक ही है।

पफीससका हेराक्तिटस एक विचित्र व्यक्ति था। उसके सिद्धान्तोंका जनता बड़ा विरोध करती थी। उसके सिद्धान्तके अनुसार मूलतस्व 'श्रक्षि' है। एम्पीडोक्कीज़ने चार मूलतस्व बताये हैं श्रथीत् श्रक्षि, वायु, पृथ्वी तथा जल। यह तस्व नित्य हैं। श्रनेकज़ीमीनीज़ केवल 'वायु' को ही मूलतस्व मानता था श्रीर पाइथोगोरस 'संख्या' को।

श्रव हम श्रनक्जागोरसके सिद्धान्तोंका वर्णन करना चाहते हैं, जिसने सबसे प्रथम एथेन्सके सुधारमें भाग लिया था श्रीर जो सत्यकी बेदीपर बिलदान हुश्रा था। उससे पहले श्रीसवासी सूर्य, चन्द्र श्रादिको देवता मानते थे, पर इस व्यक्तिने इस सिद्धान्तके विरुद्ध श्रावाज उठाई। इसका सिद्धान्त है कि 'प्रत्येक पदार्थमें प्रत्येक पदार्थका कुछ न कुछ माग अवश्य है और पदार्थ भिन्न भिन्न प्रकारके अनेकानेक बीजोंके मिश्रण हैं, अनक्ज़ा-गोरस एक वाद्यसत्ताको स्वीकार करता है; जिसका नाम नाउस (nous) है। यह एक भौतिक सुदमतम पदार्थ है जिसका आधिपत्य सबके उत्पर है। इस सत्ताके प्रभावके कारण ही उपर्युक्त बीजोंसे वृत्त तथा अन्य प्राणी उत्पन्न हुए हैं।

पन्डीराका डिमोकिटस परमाणुवादका प्रथम अन्वेषक था; उसका जन्म ४६० वर्ष ई. से पू. हुआ था। स्यूकिपसने जिसके जन्म आदिका कुछ भी पता नहीं है, परमाणुवादकी ओर डिमोक्टिससे पूर्व कुछ संकेत किया था। यह दोनों असंख्य परमाणुओं की सत्तापर विश्वास करते हैं, जिनको गित अनन्त है। यह परमाणु एक दूसरेसे भिन्न हैं और इनकी पारस्परिक कियाओं के द्वारा ही संसारमें परिवर्तन होता है। इनके अनुसार जो नहीं हैं उतना ही वास्तविक है जितना 'जो हैं' तथा दोनों ही कियाओं समान भाग लेते हैं। 'जो हैं' से तात्पर्य परमाणुकी गिठत तथा भरी हुई अवस्थासे है तथा जब उनमें गित होती है तो वह 'जो नहीं हैं' कहलाते हैं।

इन व्यक्तियोंकी श्रोर संकेत करनेके पश्चात् श्रीसके एक बड़े भारी व्यक्तिकी श्रोर भी दृष्टि डालना श्रावश्यक प्रतीत होता है। यह श्ररस्तू हैं। यह वैश्वानिक पितामह हैं। विकाशके विषयमें इनका कथन है कि सबसे पूर्व कीटाणुश्रोंकी उत्पत्ति हुई होगी, क्योंकि एकदम पश्च श्रादि उत्पन्न नहीं हो सकते। यही बात वृद्योंके विषयमें भी सत्य है। वह भी श्रकस्मात् पैदा नहीं हो सकते। भिन्न भिन्न लताश्रोंके सम्मेलन मिश्रणसे कालान्तरमें उन्होंने यह कप पाया है।

इस प्रकार इन विद्वानोंकी भिन्न भिन्न सम्मति-को हम निम्न १० विभागोंमें संप्रहीत कर सकते हैं:-

- (१) सृष्टिका एक मूल तत्व अवश्य है।
- (२) श्रभावसे भाव नहीं होता।

- (३) मृलतत्व श्रविनाशी है।
- (४) संसार श्रविभाज्य परमाणुश्रों द्वारा बना हुश्रा है, जिनके सम्मेलनसे श्रनेक पदार्थ उत्पन्न होते हैं।
- (५) परिवर्तन वस्तुश्रोंका स्वाभाविक गुण है श्रीर विपरीति शक्तियोंके प्रभावसे जनित होता है।
  - (६) जीवनका आवश्यक विभाग जल है।
  - (७) चैतन्यका विकाश जड़ पदार्थींसे हुआ है।
- (=) पेड़ोंकी उत्पत्ति जीवांकी उत्पत्तिसे पूर्व हुई है।
  - (१) विपदावस्थामें कुछ जीवों (Organisms) का श्रमाव हो गया श्रीर उनका स्थान श्रन्यने ले लिया।
  - (१०) मनुष्य सबके पश्चात् उत्पन्न हुआ है, उसकी पूर्वावस्था जंगली थी, उसकी सभ्यता भी हीनतम थी। शरीर तथा आत्मा परमाणुत्रोंसे बने हैं और मृत्युके समय आत्मा सीण हो जाता है।

माध्यमिक काज

यह पहले लिखा जा चुका है कि माध्यमिक काल सन् ४०० से १६०० ई० तक है। वास्तवमें इस कालका आरम्भ सन् ५० ई० से ही हो जाता है। तात्पर्यं यह है कि ईसाके समयके थोडे ही समय पश्चात् इस कालमें प्रवेश होता है। यह वह समय है कि जब यूरोपके अन्य देशोंके नेत्र खुले श्रौर सभ्यताकी सीढ़ी पर उन्होंने भी पैर बढ़ाया। यह समय धार्भिक खेलके हेत विशेष मह-त्वका था। जातीय सङ्कीर्णताकी सीमाका उल्लंघन-कर 'वसुधैव कुटुम्बकम्' का राग श्रलापनेको लोग श्रागे बढ़े। श्रनुमानके ही भरोसे रहकर लोग श्रपना ज्ञान संकुचित नहीं रखना चाइते थे। उन्होंने प्रा-कृतिक निरीक्तणके हेतु कमर कसी। यह निरीक्तण कवियोंका सा काल्पनिक निरीच्ण न था, प्रत्युत एक सत्यके जिज्ञासुका प्रयास था। इस समय जनता तीन विभागोंमें बट गई थी, एक तो वह सङ्कीर्ण श्रन्धविश्वासी जनता जो बाइबिलके सिद्धान्तोंका स्वकर भी स्थे गोंदके चेपके समान चमकता है। श्रौरोंके काटनेपर यह चिन्ह नहीं दिखाई देता। यदि इतनेपर भी संदेह निवृत्त न हो तो जख़मके पास पट्टी बांध कर जख़मपर नश्तर चला दे। यदि सांपका काटा होगा तो या तो खून निकलेगा ही नहीं या निकलेगा भी तो उसका रंग विगड़ा हुआ होगा।

विष श्रीर विष के चिन्ह

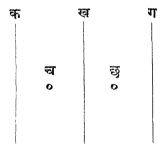
ज्योंही सांप ने काटा और दाड़ोंके निशान पड़े, वह स्थान सुजने लगता है। वह सुजन कुछ देरके बाद ही हट जाती है। आध एक घएटेके बाद फिर सुजने लगता है। पहली सुजन विषक्षे कारए होती है और दूसरी सूजन ज़खमके कारण होती है। पहली सूजन इसी बातका चिन्ह है कि विष श्रभी जख़मों में है, वह श्रभी शशीरमें चढ़ने नहीं लगा है। जब वह सूजन हटी तो समभ लें कि विष चढ़ना शुरू हो गया । 'विष चढ़ना' यह मुहाविरा है। 'विष चढ़ना' यह प्रयोग भी बड़ा वैज्ञानिक है। ज्योंही रक्तमें विष प्रवेश करता है वह किसी रक्त वाहिनी नाड़ी द्वारा ही शरीरके ऊपरी भागमें चढ़ने लगता है। कभी कभी जख़म रक्त वाहिनी नाड़ीसे पर्याप्त दूरी पर लगता है। उस समय विष श्रन्य पदार्थों द्वारा रक्त वाहिनी नाड़ी तक पहुँचता है श्रीर फिर चढ़ना शुरू करता है। जब दांत नाड़ी पर ही पड़ता है तब तो तुरन्त विष चढ़ जाता है। मृत्यु भी कुछ मिनटें।में हो जाती है। विषका ऊपर चढ़ना नीली नाड़ियों (Veins) के द्वारा ही होता है। उन्हींको हमने एक वाहिनी नाड़ी कहा है।

सांपकी दोनों दाढ़ें दो ज़ख्य करती हैं। दानों एक साथ दो नाड़ियोंको छेदती हैं; इसलिए दोनों विष तरंग समान वेगसे चढ़ने लगती हैं। यदि एक दाढ़ तो नाड़ीको छेद और दूसरी न छेदें तो एक ही तरंग मनुष्यके प्राण हर छेती हैं; दूसरी तब तक जख़मसे छुछ इंच ही चल पाती हैं। दो दाहोंसे श्रीरमें केवल विषकी दो चूंदे ही प्रवेश

करती हैं; पर वेही प्राण हरणके लिए पर्याप्त होती हैं।

दोनों विषकी बूंदे शरीरमें जिस श्रद्धत नियम-से चढ़ती हैं उसको देखकर बड़ा विस्थय होता है। दोनों विषकी तरंगें परस्पर कभी नहीं मिलती हैं। बिक दोनों श्रपने भिन्न भिन्न माणोंसे एक दूसरेके साथ बिना मिले ऊपर चंद्रा करती हैं। यदि दोनों दाढ़ों के जख़म दो भिन्न भिन्न नाड़ियों-पर हैं श्रोर तीसरी नाड़ी उन दोनों के बीचमें हैं तो उस बीचकी नाड़ी पर दोनों विष धाराश्रोंका कुछ भी प्रभाव नहीं होता। यदि दोनों बीचकी नाड़ीसे भी मिलती हों तो विषधाराश्रोंको श्रयश्य प्रध्य नाड़ीमें श्राजाना चाहिये, परन्तु ऐसा नहीं होता दोनोंका मार्ग स्वतंत्र ही रहता है।

इस बातको समसनेके लिए निस्न लिखित दृष्टान्त पर्याप्त होगा।



'च, छ' दो छेद हैं। इनसे विष प्रविष्ट हुआ। 'च' का विष 'क' नाड़ीसे चला 'छ' का विष 'ग' नाड़ीसे चला; वह दोनों कभी 'ख' नाड़ीमें नहीं भिलेंगे।

दोनों विष धाराये वरावर चढ़ती चली जांयगी और आखिरको हृद्यकी धड़कनको बन्द कर देंगी। यदि दोनों विषयाराओं के मार्गोंमें कोई किसी प्रकारका विज्ञोभ न डाला जाय तो दोनों धाराये समानान्तर मार्गोंसे ऊपर चढ़ती प्रतीत होती हैं। विषकी नीली धारायें स्पष्ट रूपसे ऊपर जाती दिखाई देनी हैं। उनके साथ ही साथ रोमराजीमें परिवर्त्तन होता है। जब विष रोमराजिके मुलके पास पहुँचता है तभी रोम पद पड़

इत्यादि" यह युग ही ऐसा था कि विशेष प्रतिरोध होते हुए भी वैज्ञानिकों के कार्यों की प्रगति न रुक सकी। जब धर्माचार्य अपने प्रयासमें असफल हुए तो उन्होंने यह घोषणा की।

'वैज्ञानिकों के अन्वेषणों और ईश्वरीय धर्म पुस्तकों के सिद्धान्तों में कभी विरोध हो ही नहीं सकता। जो कुछ विरोध हमें प्रत्यत्त होता है वह केवल इस कारणसे कि हम अममें पड़कर धर्म-पुस्तकों के वाक्यों के वास्तविक अर्थ नहीं समकते।

इस युगमें शरीर विश्वानके मुख्य नेता चार हुए हैं-१. लिनीअस २. वफन ३. कुविअर तथा थ. लेमार्क । लिनीग्रस रोशल्ट (स्वेडन) में १७०१ ई० में पैदा हुआ था। इसने वर्तमान विभाजन तथा नामावलीका आरम्भ किया था। बफन भी इसी वर्ष उत्पन्न हुआ और सन् १८== में गर गया। वह जातियोंकी स्थितिमें विश्वास नहीं रखताथा। श्रन्य विकासवादियों के समान वह भी परिवर्तन स्वीकार करता था। वह उदाहरण देता है कि सुश्ररिया वास्तवमें एक जाति नहीं है वरन कई जातियोंका सम्मेलन है। उसका कथन है कि भूमि तथा समुद्रोंके परिवर्त्तनोंके कारण बहुत से परि-वर्त्तन हुए हैं। जलवायुका भी समुचित प्रभाव पड़ा है। बफनको धर्माचार्य्य सारबोनका बड़ा भय था इसी हेतु उसने कभो अपने सिद्धान्त खुल्लमखुल्ला नहीं कहे। वास्तवमें वह मनुष्य और बन्दर, घोड़ा श्रीर गधाके वैकासिक सम्बन्धसे परिचित था; पर श्राचार्यके डरसे रनका विरोध करता रहा क्योंकि बाइबिल इनका विरोध करती है। बफन श्रीर लेमार्कके बीचमें ही जगत् प्रसिद्ध चार्ल्स डार बिनके बाबा इरेसमस डार्बिनका समय श्राता है जो सन् १७३१ ई० में पल्टनमें पैदा हुए थे। वह अपने विकासवादकी पुष्टिमें निम्न हेतु प्रस्तुत करते हैं-

(१) इम एक प्राणीका दूसरे प्राणीमें परिवर्त्तन होनेका विचार कर सकते हैं, जैसे उपमेंदक (tadpoled) का मेंदक हो जाना।

- (२) वाह्य साधनी द्वारा (artificial cultivation) जनित प्रभाव-जैसे घोड़े, कुत्ते, भेड़ श्रादि के पालनेमें।
- (३) जलवायु तथा श्रगुश्चोंका प्रभाव—गर्म देशकी भेड़ोंके बाल छोटे हेाते हैं, श्रीर सर्द जगहों-की भेड़ोंके घने।
- (४) परिश्रम तथा स्वभावसे शारीरिक गठन में परिवर्त्तन होना जैसा कि भिन्न भिन्न व्यवसाय-वाले मनुष्योकी गठनमें परिवर्त्तन प्रतीत होता है।
- ( ५ ) अंग भंग (artificial mutilation) का तथा जन्मके पूर्वका प्रभाव ।
  - (६) प्राणियोंमें एक नियमित समानता मिलना।

इन कारणोंसे इरेसमस डाविंनको विकासवाद में विश्वास हुन्ना था। उसका कथन है कि बहुत सम्भव है कि मनुष्यका विकास बन्दरोंसे हुन्ना हो।

लेमार्क सन् १७४४ में बीज़एटीन (पिकाडी) में उत्पन्न हुन्ना था। इसने एक नियमित स्रवतार (regular descent) का सिद्धान्त निकाला। इसका कथन है कि जीवनके शारमभमें सबसे पहले छोटे छु।टे 'साधारण' जीवजन्तु ग्रौर पौधे ही थे, इनसे 'विशेष' की उत्पत्ति हुई। बानरों के समान मेमलों से ही उत्तरोत्तर कालमें मनुष्य बना। लेमार्क जीवनको भौतिक क्रिया मानता है; जिसका आधार भौतिक, यान्त्रिक तथा अन्य कारण हैं जो प्रकृतिके अन्दर ही वर्तमान हैं। वह आङ्गिक ( organic ) विकासके यह कारण बताता है-(१) जीवन अपनी अन्तरिक शक्तियोंसे प्रत्येक जीवित अंगका आय-तन बढ़ानेका यत करता है। (२) पशुश्रोंकी नवीत आवश्यकताओंसे नवीन गति उत्पन्न होती है और उससे नये श्रंग उत्पन्न होते हैं। (३) श्रंगीका विकास उनके कार्योंका समाजुपाती है। (४) नवीन विकास नवीन जातियोंमें परिवर्त्तित हो जाते हैं।

लेमार्क अपने इन हेतुओंकी पुष्टिमें अनेक उदा-हरण प्रस्तुत करता है, जो विस्तार भयके कारण नहीं लिखे जाते। यान वेग्रर सन् १७६२ में उत्पन्न हुन्ना और १८७६ में इसकी मृत्यु हुई। इसने प्रिणियों की न्नार-मिमक ग्रवस्था (गर्भ होने के समयसे बालक उत्पन्न होने के पूर्व तककी स्रवस्था ) का अध्ययन किया था। इसका कथन है कि मैंने उन उन पशुशों के भूणों की इस श्रवस्थाका श्रध्ययन किया जो बड़े होने पर एक दूसरेसे सर्वथा भिन्न प्रतीत होते हैं और श्राश्चर्यकी बात है कि उनमें मुक्ते इतनो समा-नता मिली कि उनमें भेद करना श्रसम्भव था।

श्राधुनिक काल

श्राधुनिक काल के प्रसिद्ध नेता ४ व्यक्ति हैं—(१) चार्ल्स-रावर्ट-डार्बिन (२) श्रलफेड रसल वैलस (३) हर्वर्ट स्पेन्सर तथा (४) टामसहेनरी हक्सले। इनमेंसे प्रथम दो तो वैज्ञानिक विकाश वादसे सम्यन्ध रखते हैं तथा शेष दोनोंका श्रधिक सम्यन्ध रखते हैं तथा शेष दोनोंका श्रधिक परिवर्त्तनों का उन्नेख वैज्ञानिक विकाश श्रम्तर्गत है पर विचार तथा सभ्यताका विकाश दर्शनसे श्रिक सम्बन्ध रखता है।

डार्विन महोदयका जन्म १२ फर्वरी १८०६को श्रुश्रस बरीमें हुआ था। देशी पाठशालाओं की शिचा समाप्त करके एडिनबरा श्रीर कैम्ब्रिज विश्वविद्या-लयोंमें इसने प्रवेश किया। १=५६ ई० में उसने अपनी प्रसिद्ध पुरत्क 'श्रोरिजिन श्राव स्पेशीज' (Origin of Species) प्रकाशित की। २६ श्रप्रेल १== स्को वह कालका ग्रांस बना श्रीर न्यूटनके निकट वेस्टमिन्स्टर अवेमें उसे स्थान मिला। डार्चिनने सन् १=३१ से १=३६ तक बीगिल नामकके जहाज पर कार्य किया था, अतः उसे सामुद्रिक यात्राका सीभाग्य मिला। इस समयमें उसने प्राकृतिक निरीच्चण भली प्रकार किया, भिन्न भिन्न पशु-पित्वयों के प्राष्ट्रत रूपका विवेचन ही उसका मनोरञ्जन था। इस समयमें उसने पारस्परिक प्रतिद्वनद्वता तथा जीवन-कलनके सिद्धान्तका विशेष अवलोकन किया। इन सबका वर्णन उसने अपनी उपर्यक्त पुस्तकमें किया है।

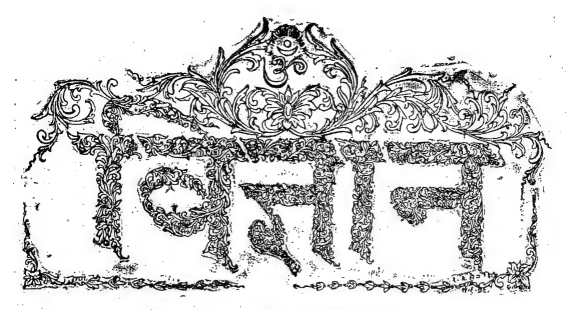
वैतसका जन्म = जनवरी १=२३ को यस्कर्में हुआ था। अमेजन नदीके क्रूनवर्ती प्रान्तों में इसकों कार्य्य करनेका अवसर मिला और वहाँका निरीच्या करनेके पश्चात् उसने कई पुस्तकें लिखीं। मलायाद्वीप समृहमें भी इसको जाना पड़ा। वहाँ से उसने बहुत से लेख लिखे और वहाँका वर्णन भी पुस्तका कार प्रकाशित किया। डािंन और इसके सिद्धान्त मुख्यतया समान ही हैं। कहीं कहीं कुछ भेद अवश्य हो गया है। सन् १६१३ में वैलसकी मृत्यु हो गई।

२७ श्रप्रेल १८२० को डवींमें हवेर्ट स्पेन्सरका जन्म हुआ था। इसने श्रपनी पुस्तक 'Principles of Psychology'में विकाशवादकी श्रोर कुछ संकेत किया है। शारीरिक विकाशके साथ ही यह सामा जिक विकाश भी मानता है। उसका कथन है कि शारीरिक विकाशके जो सामान्य नियम हैं वह समाजके विषयमें भी उसी प्रकार लागू हो सकते हैं। १६०३ ई० में इसकी मृत्यु हुई।

हक्सलेका जन्म ४ मई १८२५ ई० को ईलिक्समें हुआ था। वह एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक था। उसने अपने अन्वेषणोंका एक विस्तृत वर्णन लिखा है। डार्विनकी Origin of Species प्रकाशित होने एर उसे विकाशवादमें दढ विश्वास हो गया था। 'मैन्स प्रेस इन नेचर' (प्रकृतिमें मनुष्यका स्थान) नामक पुस्तकने उसे विशेष प्रसिद्ध प्राप्त कराई। इसका मृत्यु सन् १८६५ ई० में हुई।

यहां हम इन लोगोंके विस्तृत सिद्धान्तोंका कुछ भी वर्णन नहीं दे सके हैं। पर तब भी इस सिद्धार हितहाससे विकाशवादकी प्राचीनता तथा स्पष्टता अकट हो जायगी। श्राजकल विकाशवादको सभी पश्चिमीय विद्धान स्वीकार करते हैं पर पूर्वीय जनताको तो यह कौतृहल-जनक ही प्रतीत होता है कि उनके पूर्वज बन्दर थे। बस प्रसिद्ध कि अकबरका यह पद याद रखना चाहिये—

मशरिक्रीको है ज़ोक्ने रूहानी। मगरिबीमें है मेले जिस्मानी ॥
कहा मन्सूर ने खुदा हूं मैं। डार्बिन नोले बूज़ना हूं मैं॥
—सत्यप्रकाश विशास्त



विज्ञानंत्रहा ति व्यक्तानात् । विज्ञानाद् इयेव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ड० । ३ । ॥ ॥

## भाग १८

# धन, संवत् १६८०। दिसम्बर, सन् १६२३

संख्या ३

# अग्णुवीचाण-यन्त्रके कुछ विचित्र उपयोग

अक्षेत्र के विज्ञानिक यन्त्रोंमेंसे,
उ जिनका प्रयोग व्यापार तथा
इ व्यवसायमें किया जाता है, बहुत
अक्षेत्र अक्षेत्र कम ऐसे हैं, जो अणुवीज्ञण-यन्त्रके समान आवश्यक हैं।

रेल-गाड़ीमें निश्चिन्त होकर सफ़र करना अगुवीक्य पन्त्र सम्बन्धी अन्वेषण पर आश्रित है, जिसके कारण फ़ौलादी रेलोंमें (जिन पर गाड़ी चलती है) अत्यावश्यक सुधार हुए हैं। इसका परिणाम यह हुआ है कि जहां पहले आकस्मिक दुर्घटनाएं बहु-संख्यामें सुननेमें आती थीं, रेलोंकी फ़ौलाद पहलेसे अधिक अञ्जी होनेसे अब कभो ही कोई ऐसी दुर्घटना समाचार-पत्रोंमें पढ़नेमें आती है।

फ़ीलाद बनानेवालेके लिए वास्तवमें अणुवी-चण-यन्त्र एक अमृत्य वस्तु है, क्योंकि इसीसे वह अपने कामकी सच्ची फ़ीलाद चुन सकता है। हालमें ही विज्ञानविदोंने यह सिद्ध किया है कि फ़ौलादके गुणांका अनुमान उसके अवधवींके ज्ञानसे नहीं लगाया जा सकता, प्रत्युत अणुवीच्छा यन्त्रसे देखी गई उसकी बनावट ही उसके गुणांकी परीचाका एकमात्र साधन है।

फ़ौलादको तोड़ कर उसका एक टुकड़ा ले लिया जाता है। टूटी हुई तरफ़को साफ़ करके उसकी सतह एक-सी की जाती है। तदनन्तर तेजाब डालकर उसकी सतह ख़ुरदरी बनाधी जाती है। श्रम्ल फ़ौलादका ऊपरी भाग खा जाता है, भीतरी ढलाई बाहर निकल आती है। उसे तब श्रखुवीचण-यन्त्र द्वारा देखा जाता है, जिससे वास्तविक गुणोंका ज्ञान हो जाता है। श्रणुवीच्चण-यन्त्र यह बताता है कि तीक्ष्णसे तीक्ण उस्तुरेकी धार भी बिल्कुल सीधी नहीं होती; उसमें श्रारेकी तरह दाँते होते हैं। बनानेवाला तो केवल यही देखता है कि यह दाँते नियमसे लगे हैं वा नहीं, क्योंकि यदि यह क्रमसे न लगे हों तो ब्लेड (फल) हजामत बनवानेवालेकी त्वचाको नोच डालेगा।

श्रामोफ़ोनके रिकार्ड बनानेवाला रिकार्ड-की दोनों श्रोरकी समताकी परीचा करनेके लिए श्रखुवीच्चण बन्त्रका प्रयोग करता है। परीचाके बाद उसमें ध्वनि-तरंगें भरी जाती हैं। परन्तु इस धन्त्रसे जब ध्वनि-तरंगें मनुष्यको पहाड़ियां श्रोर तराइयां प्रतीत होती हैं तो वह चिकत हो जाता है।

रुईका कथा तार जब अणुवीचण यन्त्र द्वारा देखा जाता है तो केवल उसके छिद्रांका ही जान नहीं होता प्रत्युत् उसके गुणोंका भी; जितने अधिक उसमें तन्तु होते हैं उतनी अधिक उसमें जीवन-शक्ति होती है। इसी प्रकार इस यन्त्र द्वारा ही असली और नक़ली रेशममें, वनस्पति तथा कोलटारसे बने रंगोंमें भी पहचान की जाती है।

इनके श्रतिरिक्त श्रन्य व्यवसाय तथा उद्योग धन्दे जिनमें श्रणुवीक्तण-यन्त्र बड़ी सहायता देता है यह हैं—कृषि तथा फलकी खेती,\* जौहरी तथा सुनारका काम, घड़ीसाज़ी, कागृज़ बनाना, पर्तन बनाना, काँचका काम, इंजिनियरिंग तथा फ़ोटो-शाफ़ी।

कई बड़े नगरों में धोबी भी आणुवीत्तण यन्त्रका प्रयोग करते हैं। इस यन्त्र द्वारा धोबी यह देखता है कि क्या वास्तवमें ही वस्त्र उससे फटा वा जला है या वैसे वस्त्रकी आयु ही उतनी थी, क्योंकि इस यन्त्रसे तो कपड़ेके तार ख़ासे मोटे रस्से मालूम होते हैं।

## वृचोंकी खोजमें

कि कि कि मारे देशमें कुछ ऐसे वृत्त लतादि हैं जिनके फल या रसके व्यव-हार करनेसे मनुष्य बहुत दिन तक स्वस्थ रह सकता है। ऋषि विश्वामित्रने राम श्रीर लदमणको ऐसी ही जड़ी बृटियोंका पता बताया था। उनके खानेसे मनुष्यको भूख प्यास नहीं सताती, शरीरमें श्रतल बल श्रौर तेजकी वृद्धि होती है। किन्तु हम लोगोंको ऐसे लतादिका पता नहीं है। हम उन्हें भूल गये हैं । हां, खोजने पर उनका पता लग सकता है। किन्तु उन्हें ढूँढे कौन ? जंगलों में भूत प्रेत हिस्र पशु रहते हैं; इस काममें प्राणींका भय है। प्राणोंका भय सभी प्राणियोंको होता है। अनावश्यक बन जंगलों में घूम कर अकालमें प्राण देनेकी अपेदाा भारतवासी एक वक्त खाना—आधा पेट भरना—श्रौर घर में निश्चेष्ट होकर बैठे रहना कहीं श्रच्छा समभते हैं।

यूरोप और अमेरिका आदि देशोंकी बातें जुदी हैं। वहांके लोग मृत्युको पराजित कर जीना चाहते हैं। जितने दिन वह जीते हैं मजुष्यकी तरह जीते हैं। किसी कामसे अपनी और दूसरोंकी सुख मृद्धि तिलमात्र भी होनेकी सम्भावना देखते हैं तो अपने प्राणोंको तुच्छ समक्ष उस काममें लग जाते हैं। अमेरिकाके संयुक्तराष्ट्रके कृषि विभागके कुछ मजुष्य गत २५ वर्षसे पृथ्वीके जंगलोंके नये नये वृत्त लतादिकी खोज कर रहे हैं। इस खोजसे उन्होंने ५१,००० नई तरकारियोंका आविष्कारिकया है। उन्हें वह अपने देशमें खेती कर मालामाल हो रही हैं। संयुक्तराष्ट्र उनकी खेती कर मालामाल हो रहा है और भारतवासी मुंह ताक रहे हैं।

प्रायः प्रतिदिन एक दो नये प्रकारके स्रन्न या फल संयुक्तराष्ट्रके रुषि विभागमें परीचाके लिए स्राते हैं। रशियामें एक प्रकारका गेहूँ दोता है। सन् १६२१ ई० में संयुक्तराष्ट्रके कृषि विभागने उसकी

<sup>\*</sup> श्रिषिकतर श्रमेरिका तथा यूरोपके कृषक ऐसा करते हैं। भारतमें भी लङ्का, श्रासाम तथा शिमलामें कई कृषक श्रक्तुकी च्या वन्त्रका प्रयोग करते हैं—लेखक।

खेती अपने देशमें करना आरम्भ किया। आज कल यही गेहूँ प्रायः दस करोड़ रुपये सालका पैदा हो रहा है। अमेरिकामें ईजिंग्टकी रुईकी खेती हो रही है। उसका वार्षिक मृत्य प्रायः दो करोड़ रुपया है। जापानी चावल और सुड़ानी घाससे भी संयुक्तराष्ट्रके मनुष्य सालमें प्रायः आठ करोड़ रुपया पैदा कर रहे हैं।

इन पदार्थों के श्राविष्कारके लिए वहांके मनुष्य ऐसे घने जंगलमें जाते हैं जिसकी कल्पना भी हम लोग नहीं कर सकते। ऋफरीकाके जिन जंगलोंमें प्रायः दो हज़ार वर्षसे सूर्य्यकी किरणें प्रवेश नहीं कर सकी हैं; बाघ, सिंह, भालू आदि पशु जहां मनुष्यकी ताकमें हमेशा बैठे रहते हैं, जहां मच्छड मनुष्यको पाते ही खा जानेकी फिक्रमें लग जाते हैं उन्हीं स्थानों में संयुक्तराष्ट्रके बीर देशके कल्याणके लिए प्रवेश करते हैं । उन्हें केवल एक मात्र धारणा यही है कि यदि मरें तो एक मात्र देशके कामके लिए मरें। ज्वर बीजसे पूर्ण दलदली भूमि-में जो भ्रमण करते हैं, जहां सौ मनुष्यांमें एकके बचने ही सम्भावना रहती है-उनमें से न मालुम कितने मनुष्योंने प्राण गँवाये हैं। इतना कष्ट उठाने पर यदि वह मनुष्यके खाने योग्य कोई एक नया फल. शस्य आविष्कार करते हैं तो यह सोच कर अपने अमको सार्थक समभते हैं कि उनके श्राविष्कृत पदार्थ द्वारा देशका कुछ धन बढेगा।

सब विषयों के जानने पर भी यह मनुष्य अफ़्-रीका चीन, मंचूरिया, दिल्ल अमेरिका और पृथ्वीके अन्यान्य देशों के जिंगली स्थानों में वर्षों से निर्ज्जन वास कर रहे हैं। जब कोई नया पदार्थ मिलता है तो वह संयुक्तराष्ट्रके कृषि परीक्तागरमें भेज दिया जाता है—वहां उसके दोष गुणकी परीक्ता की जाती है। यदि परीक्ता द्वारा वह भोजनकी अणीका सिद्ध होता है तो उसकी खेती होने लगती है। कौन पदार्थ किस प्रकारकी मिट्टी, किस प्रकारकी आवहवामें जमता है यह उस पदार्थका जन्म स्थान देखकर बतलाया जा सकता है। श्रमेरिकाके संयुक्तराष्ट्रमें जो ज़मीन पहले बेकार पड़ी हुई थी उसीमें श्राजकल नये नये शस्योंकी खेती हो रही है।

उत्तर प्रदेशके कृषक आजकल अधिकतर रिशयासे आये हुए एक विशेष प्रकारके गेहूंकी खेती कर रहे हैं। इस गेहूंका नाम Durum wheat है। इस समय प्रायः एक करोड़ बीजोंमें इसकी खेती होती है। कैलिफोर्नियामें एक नये प्रकारके नीव्की खेती हो रही है। यह नीवू पहले पहल आज़िलसे लाया गया था।

इस कार्य्यमें सर्व प्रथम मि० बारबर लैथरपई लगे। उन्होंने श्रौर मि० डेविंड़ फेराव चाइल्ड़ने प्रायः तीन वर्ष तक पृथ्वीके अनेक देशों में घूम फिर कर नाना प्रकारके श्रन्न श्रौर फल श्रमेरिकाका भेजे। उन्हींके कार्य्य पर कृषि विभागका विराट कार्य्य-परीचा करनेका-श्रवलम्बित है। फ्राङ्क एनमेयर यही काम करते करते मर गये। वह अकेले चीन, साइबेरिया, तुर्किस्तान, कोरिया प्रभृति स्थानों में श्रकेले नये नये खाद्य द्रव्योंकी खोजमें नौ वर्षतक घूमते रहे। वह प्रायः दस हजार माइल पैदल चले। समय समय पर चीनी दस्युद्योंका श्राक्रमण उन्हें श्रकेले सहना पड़ा। किसी मनुष्य-का मृंह देखे विना उन्हें जंगलमें आठ आठ नौ नौ महीने तक रहना पड़ा। उन्होंने अपने देशमें हजारों प्रकारके फल भेजे हैं। इन फलोंका व्यवसाय कर बहुत से मनुष्य लखपती हो गये हैं और हो रहे हैं। वह शायद और बहुत सा काम करते किन्तु देश लौटनेके समय हटात् अहाजके डूब जानेसे उनकी श्रकाल मृत्यु हो गई। उनके नामसे एक पदक है। कृषि-सम्बन्धी सबसे श्रधिक कौशल दिखाने वालेको कृषि विभाग यह पदक देता है।

डी. एच. एल. सानट्ज़ एक और नामी श्रादमी हैं। उन्होंने श्रफरीकाके प्रायः सभी जंगलोंको अकेले ही छान डाला है। उन्होंने प्रायः ६००० मील भ्रमण किया श्रीर १६०० प्रकारके नये नये पदार्थोंको श्रफरीकासे संयुक्तराज्यमें भेजा। केप कलोनीमें उन्हों-

ने पशुत्रों (घोड़ा, बेल, भैंस आदि) के खानेके योग्य एक प्रकारकी घासका पता लगाया, संयुक्तराष्ट्रका पिछ्छमीय भाग जो पहले परती पड़ा हुआ था आजकल इसी घाससे परिपूर्ण मिलता है। पूर्व अफ-रीकामें उन्होंने एक प्रकारके कड्डूका पता लगाया जो धायः तीन फुट लम्बा होता है। उसका बीज खानेमें बादामका सा लगता है और सुगन्धयुक्त होता है। यह बीज पुष्टिकारक भी है।

डा० जो. एफ. एफ ब्रह्मामें चालमुगराकी खोज-में श्राये थे। चालमुगराका तेल कुष्ट रोगकी मही-षधि है। इस नामके बहुत से वृत्त हैं, किन्तु श्रसली चालमुगरा बहुत कम जगहोंमें मिलता है। बड़े कष्ट । सहकर बड़ी मेहनतके बाद उन्होंने चाल-मुगराका यथेष्ट बीज जमा कर श्रमेरिकाको भेजा। श्राजकल श्रमेरिकाके हवाई प्रदेशमें चालमुगराकी खेती श्रच्छी तरह हो रही है।

हमारे घरके श्रांस पास ही कितने ही प्रकारके फल उत्पन्न होते हैं; किन्तु हम लोग उनका नाम जाननेकी भी परवाह नहीं करते। दूसरेके बागी-चेमें कोई श्रच्छा फल उत्पन्न होते देख हम उसे पानेके लिए लालायित होते हैं: किन्तु उसे उत्पन्न करनेका कष्ट उठाना नहीं चाहते। हमारे पिता पितामह श्रादिने श्राम जामुन करहल श्रादि खाकर जीवन धारण किया थाः हम भी उससे श्रधिक कुछ नहीं चाहते ? लोभ ही मनुष्यको पापी बनाता है श्रीर वही मृत्युको बुलाता है। इसीलिए हम लोग ज्ञानीकी नाई जो सामने पाते हैं खाकर जीवन निर्वाह करते हैं और दूसरे देशके लोगोंको जो जहां तहां घूम फिर कर अपने प्राण दे देते हैं बेबकुफ समभते हैं; किन्तु "हम गरीब हैं; खाना नहीं पाते" इसे बुलन्द आवाज़ से पुकारते भी हमें लज्जा नहीं श्राती।

--श्री० रमेशप्रसाद बी. एस-सी.

# लड़ाईके नये शस्त्र

[ले॰ साहित्यशाबी पं॰ रामप्रसाद पांडेय, विशारद, काव्यतीथे]

शिक्ष कि होपीय महासमर समाप्त हो जाने पर

मी पाश्चात्य देशके श्राविष्कारक

मी पाश्चात्य देशके श्राविष्कारक

नये नये संहारकारक शस्त्रोंके

शिक्ष कि शाविष्कारसे विरत नहीं हुए हैं।

वह नृतन शस्त्र प्रस्तुत कर रहे हैं। उस सम्बन्धमें

पियसन्स मेगज़ीनमें एक लेख प्रकाशित हुआ है,

उसीके श्राधार पर हम विशानके पाठकोंको कितः

पय नये शस्त्रोंसे परिचित कराते हैं।

### श्रमि-वर्षक यंत्र

फ्रांसमें यह श्रस्त बना है। इसमें तेल श्रीर स्फोटक पदार्थ भर देते हैं। यह जमीन श्रथवा इवाई जहाज परसे फेंका जा सकता है। स्फोटक के कारण तेल चारों श्रोर विकिस हो जाता है। इस श्रीय वृष्टिसे रेजिमेण्ट्सके रेजिमेंट नष्ट हो सकते हैं।

्जर्मनीकी तोपसे भी बड़ी तोप

फ्रांसवालोंने इस तोपका निर्माण किया है। इसके द्वारा गोला २०० मील फका जा सकता है। विशेषता यह है कि छूटनेके बाद उसकी तेज़ी बढ़ती ही जाती है।

### शेल गौलोंकी माला

पकके बाद दूसरे गोलेको पिरोकर एक माला तैयार की जाती है और एक के बाद दूसरा छूटता जाता है। यह गोले १२५ मील तक फेंके जा सकते हैं। श्राशा है कि और परिश्रम करनेसे गोले और दूर फेंके जा सकेंगे। इसके द्वारा बर्लिनसे लएडन, और वायनासे पेरिस पर गोले फेंके जा सकेंगे। यह भी फ्रांसवालोकी ही कारीगरीका नमूना है।

### मोटर तोव

जर्मनीवालोंने मोटरयुक्त तोप बनाई है। यह एक घरटेमें ५०, ६० मील दौड़नेके साथ ही गोले भी बरसाती जायगी।

चलता। दशकुमार चरितके आधार पर इतना कहा जा सकता है कि वह पौराणिक मतावलम्बी हिन्दू था। श्रीयुत कालेने श्रीदराडीको वैष्णव माना है। परन्त प्रत्थोंमें दग्डीने शिवका ही उन्नेख प्रचरताके साथ किया है। काव्या दर्श एवं दशकुमार चरितमें श्रन्य देवताश्रोंका नाम भी श्राया है। उन दिनों जैनियोंकी भी कमी न थी। उस सम्प्रदायमें अनेक बड़े बड़े विद्वात और कवि हो गये हैं। पर इस मतके विषयमें दएडीके भाव सङ्घीर्ण थे । श्रपहार वम्में चरितमें जैनमतको पाषएड पथ पवं श्रधममैवतमे करके लिखा है। बास्तवमें उस समय हिन्दुश्रों तथा जैनियोंमें बिरोध था। श्रनमान यही होता है कि श्राचार्य्य दगडी श्रृति स्मृति बिहित धर्मका श्रनुयायी ब्राह्मण था। इससे श्रधिक उसके विषयमें नहीं कहा जा सकता।

श्रीयुत एम. रङ्गाचार्य्यने लिखा है कि दएडी काश्ची नगरीमें रहता था। वहां वह पञ्चव वंशके राजकुमार या राजकुमारोंको श्रलङ्कार शास्त्र पढ़ाने के कार्य्य पर नियुक्त था। वास्तवमें वहां वह थोड़े ही समय तक रहा होगा। उसकी पुस्तकमें कावेरी श्रादि निद्यों तथा श्रन्य कतिएय दूरवर्ती दिलिणी स्थानोंका उल्लेख श्रवश्य है पर वह सुदूरवर्ती दिलिण देशसे श्रिष्ठक परिचित नहीं मालूम होता। कुछ निश्चय पूर्वक हतना ही कहा जा सकता है कि वह मध्य या नैश्चित कोणवर्ती भारतका निवासी था।

इसने काव्यादर्शमें महाराष्ट्री भाषा श्रीर वैदर्भी रीतिकी बड़ी प्रशंसा की है। इससे श्रनुमान होता है कि वह विदर्भ या वरारका निवासी था। उसने मगध श्रीर मालवाका वर्णन उच्चकोटिका किया है। मगधकी राजधानी पुष्पपुरी श्रीर मालवाकी राजधानी श्रवन्तीपुरमें थी। पूर्व पीठिकामें लिखा है कि मालवाने मगधकी श्रधीनता श्रङ्कीकार कर ली थी। पर पीछे मगध भी मालवाके श्रधीन हो गया। दर्गडांने वहांके राजाकी बड़ी प्रशंसा # की है। फिर पुष्पोद्भव चिरतमें उसने मालवाको मूमगडलका स्वर्ग माना है। यह ठीक है कि कथा भाग आरम्भ मगधमें हो हुआ है। और अन्थके अन्तिम भागमें पुष्पपुरीमें ही राजवाहनका अभिष्के भी हुआ जिसकी अधीनतामें समग्र भारत वर्षके अनेक राज्य समिमलित थे; पर दशकुमार चिरतको विश्वार पूर्वक पड़नेसे यह स्पष्ट हो जायगा कि पुस्तककी विस्तृत घटनायें प्रायः मालवा और विदर्भमें अंकित की गयी हैं। उधरके स्थानोंके विषयमें उसका विशेष ज्ञान भी प्रकट होता है। अधिक सम्भावना है कि विदर्भमें औ दगडीकी जन्म भूमि थी और अवन्तीपुर या उज्जैनमें वह राज सचिव या राजनीतिका अध्यापक था।

२-काल-निरूपग

श्रीद्राडीने चाणक्यके श्रर्थ शास्त्रसे श्रनेक श्रंश दशकुमार चरितमें श्रविकल उद्धृत किये हैं। इससे इतना ही सिद्ध होता है कि वह दण्डनीति विशा-रदोंके शिरोमणि विष्णु गुप्त चाणक्यके कई शताब्दी पीछे हुश्रा था। एक प्रवाद तो यह प्रचलित है कि सरस्वतीने एक समय महाकवि कालिदाससे कहा कि—

कविद एडी कविद एडी कविद एडी न संशय:।

इससे श्रीदराडी श्रौर कालिदासकी समका-लीनता प्रकट होती है; परन्तु इस प्रवादकी पृष्टि किसी प्रमाण द्वारा नहीं होती। दराडीने कान्यादर्श में कालिदासके ग्रन्थोंका भी उदाहरण दिया है। प्रसादोदाहरणका "लदम लद्मीं तनोति" वास्तवमें श्रीभज्ञान शाकुन्तलके "मिलनमिप हिमांशोर्लंदम लद्मीं तनोति" का ही श्रंश है। चाणक्य खीष्टके थोड़े ही पूर्व श्रथवा पश्चात् रहा होगा। कान्या-दर्शमें भामह रचित कान्यालङ्कारका भी सङ्केत है।

अः स्वर्शेक शिखरो रुचिर रक्ष रक्षाकर वेला मेखला वलियत घरणी रमणी सौभाग्य भोग्यवान्।

<sup>†</sup> भृ स्वर्गायमाणमवन्तिकापुरम् ।

- १. चक्कीचंग—खित्रयोंमें विवाहके पहले सब सम्बन्धी लोग वरके घरपर इक्ट्रे होते हैं और पुरोहित माणकी दाल और चक्की लाता है। और दाल दलता है। उस दालकी बड़ियां बनाकर सुखाकर सब सम्बन्धियोंको बांटी जाती हैं, कई स्थानों पर यह रिवाज मुसलमान लोग भी करते हैं। इसीको संयुक्तप्रान्तमें चकरी टीकना कहते हैं।
- २. माइयां या साहे । वैठाना—विवाहकी तिथिसे ७ या मादिन पूर्व वर बधू अपने घरसे तब तक बाहर नहीं निकलते जब तक डोलीका रिवाज न हो ले। यही रिवाज माइयां या साहे बैठना कहाता है। इन दिनों में वर बधूके शरीर सींदर्यकी वृद्धिके लिए घरकी औरतें उन्हें उबटना आदि लगाती हैं। इन दिनों वह प्रायः मैले कपड़े ही पहना करते हैं।
- ३. मेहँदी—इन ७, १८ दिनों में रातको प्रतिदिन दोनोंके हाथों में मेहँदी भी लगाई जाती है।
- ४. बारी श्रीर खाट—विवाहके श्रगले दिन कन्या के गृहपर सब बिरादरीके सामने दहेज श्रीर दोनों तरफसे दिये जानेवाले कपड़े श्रीर श्रामूषण श्रादि एक सुन्दर पलंग पर रखे जाते हैं श्रीर बिरादरी-को दिखाये जाते हैं।
- ४. इन्द कहानी—बरकी योग्यताकी परीक् । के लिए कन्या पत्तके सम्बन्धी वरको विवाहके पहले दिन या रातको कभी किसी समय बुलाकर उससे इन्द और दोहे सुनकर परीक् । लेते हैं यह रसम 'इन्द श्या इन्द कहानी कहाती है।
- ६. सिया सुपारी—विवाहके दो एक दिन बाद कन्या पत्तके लोग एक कपड़ेमें सुपारी श्रीर श्रन्य वस्तुएं बाँधकर किसी नौकर या लोहार बर्ड्के घर पर छिपा देते हैं। वर उन्हें ढूंढकर लाता है। वह हरेकसे सुपारीकी पोटली ढूंढ लानेमें सहायता मांगता है श्रीर घूंस देता है श्रीर श्राखिर ढूँढकर छे श्राता है। यह मानों रावणके घर छिपी सुपारी कर सीताके श्रन्वेषण कर लानेकी 'राम-परीन्ना' है। यह रिवाज खन्नियोंमें है।

७. घोड़ी—वर यात्रा करके वर कन्याके घर पर पहुँच कर भी घोड़ीसे तबतक नहीं उतरता जब तक कन्या काले कम्बलमें लिपटकर घोड़ीके नीचे से नहीं गुज़र लेती। यह रिवाज प्राचीन कालके कन्यापहरणका शेषांष है। चित्रयोंमें जब विवाह रचा जाता था तो योग्य योग्य राजकुमार स्पर्धांसे कन्याका पाणिग्रहण करने श्राते थे। तब नवयुवती वीर चित्रय कन्या अपने हृदय स्वामीके पाल कम्बल श्रादिमें अपनेको छिपाकर उसके घोड़ेके नीचे श्रा छिपती थी श्रर्थात् वह स्वयं उसके पास श्राजाती थी। उसीके साथ कन्याका पिता विवाह करनेको बाधित होता था। मानो कन्या अन्य अभिलाषुक राजकुमारोंसे खिन्न होकर उसीके पास त्राण चाहती थी।

म. लस्सी मुन्दी या कंगन खेलना—विवाह संस्कारके बाद अगले दिन, एक बड़े थाल या परातमें दूधकी कच्ची लस्सी बना कर डाल दी जाती है और कुछ दूबके साथ रुपया चवन्नी या दुश्रन्नी या श्रंगुठी थालमें छोड़ दी जाती है। दोनों उसको ढूँढ़ते हैं और लोग देखते हैं कि वर बधूमेंसे कौन पहले खोज निकलता है। जो खोज ले वही चीर विजयी समका जाता है।

वास्तवमें यह विनोद विवाह होने पर परस्पर परिचय वृद्धिके लिए किया जाता है, जिससे दोनों परस्परके व्यवहारमें एक दूसरेसे संकोच न करें।

- ह. लडुकने—लित्रियों में बिदाईके श्रवसरपर वर के। घरपर बुलाकर कन्याके सम्बन्धी वर बधू दोनों के सामने एक प्यालेमें सन्तू या चूर्मा ढककर रख दिया जाता है। उसका ढक्कन वर बधूमें से एक उठाता है श्रौर दूसरा उसको बन्द करनेकी कोशिश करता है।
- १०. मुट्टी खोलना—वर बधू दोनों के हाथों में रूपया रखकर मुट्टी बन्द कराई जाती है। वरकी मुट्टी बधू खोलती है और बधूकी मुट्टी घर खोलता है।

होनेसे विभिन्नता समभनी चाहिये। अपस्मार (मृगी रोग) की मूच्छोंमें दोरा पड़नेके बाद बेहोशी कम होकर नेत्र तारक प्रसरित हो जाते हैं। योषापस्मारकी मूच्छों (Hysterical Stupor) का विभेद उसके विशेष लज्ज्ण और इतिहाससे मालूम होता है। क्लोरोफार्म, ईथर और कार्वोलिक पसिड विषका निर्णय गन्ध और विशेष लज्ज्णौं शे किया जाता है।

#### मतिविप

यदि कोई मनुष्य श्रफीम या मारिफ या खाले तो वमनकारक श्रीषध श्रथवा श्रामाशयके पम्पका प्रयोग यथासम्भव शीव ही करे। ( Apomor-Phino) अपोमारिकया है ग्रेनसे है ग्रेन तक इन्जेकशन द्वारा चर्ममें प्रवेश करे। कुएमें डाजने-की लाल दवा ( Pot. Permanganate ) एक ग्रेन मारफियाके विषको मारती हैं श्रतः यह श्रोषधि ४ रत्ती ४ श्रौंस जलमें मिला कर तुरन्त ही पिलादे: यदि अफीम अथवा सारफियाकी मात्रा मालूम न हो या श्रधिक मात्रा खायी गयी हो तो वमनकारक श्रीषध जिलाने श्रथवा श्रामाशयके घोनेके पूर्व हलका सा प्रास परमेंगनेटका द्रव (६ माशेको १० छटांक जलमें मिलाकर ) पिलादे । फिर श्रामाः शयीक पम्प द्वारा घोकर १० छुटांक चाय या काफी मुख द्वारा आयाशयमें पहुँचा दे अथवा मल द्वारसे पिचकारी द्वारा श्रान्तोंमें पहुँचा दे। इंड श्रेन (Atropine) एट्रोपीन इंजेकशन द्वारा चर्ममें पहुँचा दे या टिंकचर बेलेडोना (Tr. Bellodona) ३० बृत्द जलमें मिलाकर १५ मिनटसे ३० मिनटके अन्तरसे बराबर देता रहे, जब तक नेत्रके तारक प्रसरित न हो जायं श्रौर नाड़ीकी गति तीव न हो जाय। क्रि ग्रेन कुचलेका सत्व (Strychnine) प्रति दो या तीन धन्टेके श्रन्तरसे इंजेकशन द्वारा शरीरमें प्रवेश करा दे। इसके करनेसे हृदय श्रीर श्वासाशयकी क्रिया ठीक रहेगी। इसी प्रकार कृत्रिम श्वास प्रश्वासकी किया करे और सुंघनेको (Amyl nitrite) दे, शरीर पर गर्म और इएडे जलके छीटे दे। ललाट पर श्रंगुलियों के नखों से टकोरे लगावे; राईका सास्टर लगावे, विद्युत् (विजली) का प्रयोग करे, एमोनिया लार (Smolling salt) सुंघावे, रांगीको इधर उधर ख्रंब घुमावे और जैसे भी बने उसको जगाये रखे। श्राठ दस घएटे तक, जब तक विष लक्षण न भिट जायँ, बराबर चिकित्सा जारी रखे। बहुत से श्रनुभवियोंका कथन है कि श्रामाशयको पम्प द्वारा वार बार धोते रहना चाहिये; क्योंकि श्रफ़ीम श्रामाशयमें श्राकर रक्त द्वारा निकलती है। किन्तु ऐसा करते रहनेसे रोगी श्रधिक दुर्वल हो जाता है। दूखरे श्रफ़ीम श्रवप मात्रामें पानीमें युलकर बाहर निकलती है, जिससे कोई विशेष लाम नहीं। रांगीको श्रिक कष्ट होनेके कारण यह विधि श्रनेक वार करनी उचित नहीं।

#### चिरकालिक विष लच्च

थोड़े ही दिनोंके सेवन करनेसे मनुष्य शीव्र ही इसका आदी हो जाता है। इस कारण रोगीको आषि कपमें भी इसके सेवन करानेका पता नहीं देना चाहिये। इस पृथ्वी पर भारतवर्ष, दकीं, फारस और चीन देश अफीमचियोंके मुख्य केन्द्र गिने जाते हैं। अफीम खानेका रिवाज़ इंगलैएडमें भी मौजूद है। भारतवर्षमें अफीमका खाने और पीने द्वारा सेवन किया जाता है। ५ ग्रेनसे २० ग्रेनकी मात्रामें पीनेसे कोई विशेष हानि नहीं होती। मदक और चएडू पीनेवाले लोग समाजमें घृणाकी दृष्टिसे देखे जाते हैं।

छफ़ीम खाने या पीनेवाले मनुष्य साधारणतया पतले दुबले, मिलन, पीले पड़े हुए, काम
करनेसे जी खुरानेवाले, शरीरके श्रित दुबल,
नाड़ीकी मन्द गतिवाले, उन्मादियों जैसी श्रवस्थावाले होते हैं। उनकी भूख श्रीर पाचन शक्ति नष्ट
हो जाती हैं। शरीरमें भारीपन रहता हैं। उनकी तन्द्रा
होती है। शरीरमें भारीपन रहता हैं श्रीर काम शक्ति
नष्ट हो जाती हैं। इसके सेवन करनेसे स्त्रियोंका
मासिक धर्म विकृत हो जाता हैं श्रीर श्राँखोंके
तारक संकुचित रहते हैं।

काढ़ा, दुग्ध, तेल, इत्यादि मिश्रित श्रोषधियों कर-के पिचकारी देते हैं उसको निरुह्म वस्ति कहते हैं। पुरातन कालकी वस्ति निर्माण विधि।

पूर्व कालकी पिचकारीके दो भाग होते थे— एक गुदामें प्रवेश करनेके लिए नली जिसे संस्कृत-में नेत्र कहते हैं, दूसरी द्रव्य भरनेके लिए चमड़ेकी कोथली।

नली किसी धातु या हाथीदाँत सींग, हड्डी, नरसल बांस श्रादिकी बनानी चाहिये, जो कि साफ चिकनी श्रीर गौके पुच्छको समान नीचे कम मोटी और ऊपर अधिक मोटी होनी चाहिये।नली-का प्रमाण आठ वर्ष तकके बालकके लिए ६ अंगुल और = वर्षसे १६ वर्ष तककी आयु वालेके लिए = अंगुल, पश्चीस वर्षवालेके लिए १० अंगुल और इससे अधिक आयुवालेके लिए १२ अंगुल होना चाहिये; और क्रमसे वह निलयां कनिष्ठिका, श्रना-मिका, मध्यमा और अंगुठेके बरावर मोटी हो और जिनके अग्रभागका छिद्र मंगसे लेकर करवेरीकी गुठली तक बड़ा हो। नलियोंके प्रवेश होनेवाले पतले भागको तरह कमशः श्राध, दो, श्रदाई, श्रीर तीन अंगुल लम्बी जगह छोड़कर एक किनारा निकला हुआ रहना चाहिये: जिससे वह नली उतनी ही भीतर जा सके। पिचकारीको मोटाई की तरफ भी दो किनारे निकले रहने चाहियें जो द्रव्यसे पूर्ण होनेवाली चमडेकी कोथली बाँधनेमें काम आ सकें। वस्ति बैल, भैंसे, शुकर, बकरेकी मुत्राधार चामकी बनानी चाहिये। यदि यह न मिल सके तो किसी मुलायम चामकी वा गाढ़े कपड़ेकी बनावे। ऐसी थैलियोको सर्वदा साफ रखना चाहिये। बाहिर भीतर तेल लगा कर रखना जरूरी है; न लगानेसे खराब हो जाती है। कोथलीमें कोई पदार्थ विषटा न रहे। उस वस्तिके तंग मुंहमें नलीको प्रवेश कर ऊपरसे उन दोनों किनारों के बीचमें सुतकी डोरीसे कसकर बाँध देवे जिसमें पतला द्रव्य न निकल सके। ऐसी वस्तिमें दूसरे तफ़के खुले महसे द्रव्य श्रोषधि भरे।

नलीके छिद्रको किसी लकड़ीकी डाट लगाकर रोके रहे, जिससे श्रोपिध न निकल जावे, पीछे चामकी कोथलीके मुँहको बाँध कर श्रोर डाट निकालकर गुरामें नलीको लगावे तथा उस वस्तिको दाब देवे। इस प्रकार पहले पिचकारियां बना कर लगाई जाती थीं।

पाश्चात्य चिकित्सक डांकूर हालंके इसकी प्रशंसाके संबन्धमें निम्नलिखित वाका कहते हैं "मलाशयकी साफ करनेसे मलके दुष्ट कर्णीको शरीरके जीवन रस, रक्त, में प्रवेश करनेका मार्ग नहीं मिलता, इसलिए वह शरीरमें चूसे जाकर एक रूप नहीं हो सकते, जिससे निश्चित है कि वातरोग, सन्निवात, ज्वर, शोध, जुखाम, आधा सीसी, कराउशोध उराग्रह, हृद्यरोग, आदि सब प्रकारके रोग शरीरमें बहुत दिनोंके लिए टिक ही नहीं सकते।" इन डाकृर महोद्यने इस प्रयोगके यंत्रमें भी उन्नति की है। पहले जिस यंत्रका उपयोग किया जाता था, उससे पानी अन्दर बहुत कम जा सकता थाः जिससे अंतिहर्योका सिर्फ थोडा सा श्रागेका हिस्सा ही साफ हो सकता था, और वेगकी श्रधिकतासे कुछ पीड़ा भी मालूम होती थी। किन्त श्राजकलके प्रचलित उत्तम यंत्रसे पांच सात सेर तक पानी बहुत आसानीसे बिना किसी दूसरे ब्रादमीकी सहायताके भरकर सम्पूर्ण बड़ी ब्रांतड़ी-को घोया जा सकता है, जिसका विस्तृत वर्णन श्रागे लिखते हैं।

## वर्तमान कालकी पाश्चात्य पिचकारियां

पूर्व समयकी अपेक्षा अन्य वस्तुओं की तरह पिचकारियों की बनावटमें भी बहुत फेर फार हुआ है। आजकलकी पिचकारियां जो यूरोपसे आती हैं बहुत साफ सुथरी शीघ्र काम देनेवाली होती हैं। इनके लगानेमें न अधिक वैद्यको परिश्रम करना पड़ता है और न रोगी ही अधिक समय तक क्रेश पाता है। नवीन ढंगकी पिचकारियों का वर्णन लिखा जाता है—

इस पिचकारीको अँग्रेजीमें "पोर्टेंब्लडाऊस" सर्व साधारण "डोश" और विज्ञापनी लतीफेदार भाषामें योनीयंत्र कह कर पुकारते हैं। इसे प्नीमा कहते हैं। इस पिचकारीको कोई भी आदमी ब्रासानीसे समस कर उपयोग कर सकता है। इसमें एक टीनका डोल होता है। जिसमें बाहिर की तरफ एक काच लगा रहता है। पानीका भार समअनेके लिए इसपर १, २, ३, ४, ५, ६, सेर तकके श्रंक लिखे हुये रहते हैं। श्रीर उस पात्रकी पेन्दीमें पक रवरकी चार पांच फ़ुट लम्बी नली जुड़ी हुई रहती है। इस नलीमें आखिरी हिश्सेके पास एक टोंटीका सा यंत्र होता है, जिसके फिरानेसे श्रावश्य-कतानुसार पानीका जाना कम ज्यादा या बंद किया जा सकता है। इससे आगे गुद खानके रखनेके लिए एक लकडी या सींग श्रादिकी नली होती है। यह नित्यां छोटी बड़ी कई प्रकारकी इसके साथ आती हैं। इस यंत्र द्वारा रोगीसे दूर खड़े होकर विचकारी लगाई जा सकती है।

(२) पंपिङ्ग एनी ना (पिचकारी)

पहली पिचकारीसे द्रव्य श्रोषधि साधारण वेगसे प्रवेश करती है, परन्तु जब मल जमकर सख़ सहों के रूपमें हो जाता है तो उस मलको फोड़ कर निकालनेके लिए इस पिचकारीको काममें लाना च।हिये। जब शुष्क मल गुदाके बाहिर नहीं निकला करता उस समय उसको फोड कर निकालनेकी श्रावश्यकता रहती है। इस पिचका-रीमें एक रबरकी मुठियामें दो निलयां लगी रहती हैं। एक गुरामें लगानेके लिए; दूसरी नीचे अकी हुई रबरकी नली पानीके प्यालेमें रखनेके लिए यह निलयां बहुत लम्बी नहीं होतीं। किसी प्याले-में श्लोषधियां भरकर कांच श्लादिकी नली उसमें डाल देते हैं श्रीर तब रबरकी मध्यवाली मुठियाको बारम्बार दवानेसे प्यालेकी श्रोपधि खिंचती जाती है और साथ साथ गुदामें प्रवेश करती जाती है। अत्यन्त मल भेदन करनेके लिए तीच्ए वेग वाली तीसरे प्रकार की धात की पिचकारी निर्माण की गई है। यह होलीमें खेलनेकी पिचकारीके माफिक बनी हुई रहती हैं। साधारण वेगके लिए काँचकी सीधी पिचकारी काममें लाई जा सकती है।

मलाशय धोनेके लिए सबसे अञ्छा समय प्रातःकाल या रातको सोते समयका है। आव-श्यकता पड़ने पर किसी भी अनुकूल समय पर घोया जा सकता है, किन्तु यह ध्यान रखना चाहिये कि भोजनके पीछे एक प्रहर तक इसका उपयोग न किया जाय।

#### पिचकारी देनेकी विधि

रोगीको मल सुत्रादिके वेगोंसे निवृत्त कराके जिस स्थानमें हवा साधारण जाती हो तथा जो साफ और सुथरा हो उसमें एक मामूली बिछौने पर बाई करवटसे लिटावे: दाहनी जांघको सिकोड ले और बांईको फैली रहने दे, फिर नली काष्ट्रश्रायल ( अरएडीका तैल ) से चिकनी करके तथा गुदामें भी चिकनाई लगाकर प्रवेश करे। बांये हाथसे पिचकारी पकडकर दाहने हाथसे पिचकारीको दावे। यदि डोशसे द्रव्य पहुँचाना ( देनी ) हो तो उसमें श्रोषधि भरकर उस यंत्रको तीन चार फ़ुटकी ऊंचाई पर किसी कुर्सी पर रखना या दीवारमें टांग देना चाहिये। श्रच्छी तरह साफ करके साधारण गर्म पानीसे पात्रको भरकर धर्मा-मीटर हो तो ६= डिग्रीका गर्भ पानी नापकर लेना चाहिये। धर्मामीटरके न रहनेपर अनुमानसे ले सकते हैं। पानी १०० डिग्री तक गर्म हो तो कोई हानि नहीं है।

### पानी बनानेकी विधि

पानी गर्म ६ सेर, सोप १ तोला, श्ररण्डीका तैल २॥ तोला—इन सबको मिलाकर पिचकारी देनी चाहिये। पिचकारी छेते समय रोगी जंभाई न ले श्रीर न खांसे, न छींक छेवे। जब श्रोषधि प्रवृष्टि हो जावे तब नलीको धीरे धीरे निकाल ले, चार पांच मिनट तक रोगीको वैसे ही लेटा रहने दे। शुक्रमें दो सेर पानीको अन्तड़ीमें भरना चाहिये; फिर धीरे धीरे बढ़ाकर ६ सेर तक भर सकते हैं। साधारण मनुष्योंको अपने शरीर और शक्तिके अनुसार चार से छः सेर तक पानीका उपयोग करना चाहिये। बहुत कम लेनेसे भी कुछ लाभ नहीं होता, क्योंकि उससे अन्तड़ीका कुछ भाग ही साफ होता है। जब तक बड़ी अन्तड़ीके सब हिस्से नहीं धुल जाते तब तक इस कियाका पूरा गुण भी मालूम नहीं होता। इसलिए बहुत अड़-चन नहीं हो तो पांच सेर पानी अवश्य ही लेना चाहिये।

अब आगे एनीमा (पिचकारी) की डाकृरी ओषधियोंकी विधि लिखते हैं।

### १-एनीमा मगनेसिया सल्फ

पेटका अफरा उतारनेके लिए ६ माशे नमक ज़ुल्लाब (मग्नीसिया सहफ), ६ माशे साबून, ५ सेर पानी। इसकी पिचकारी देनेसे दस्त साफ पतला होकर अफरा उतरता है।

२--ऐनीमा एलीज

पानी गर्म २ सेर; सत्व पतोज (पता ) । माशेसे १ माशे तक पानीमें घोलकर पिचकारी देनेसे बचाके चुन्ने मर जाते हैं।

३-एनीमा श्रसेफिटीडा (हींग)

पानी गर्म ५ सेर, टिंचर असेफिटीडा १ से ३ ड्राम तक पानीमें घोलकर पिचकारी लगानेसे पेटका दर्द, अफरा, वायगोला आदिको आराम होता है।

#### ४-एनोमा टेरेविनथ

नित्य प्रतिका कन्ज (वद्धकोष्ठता) और पेट के केंचवे मारनेके वास्ते तथा कॅपकॅपी, मरोड़ और पंडनके वास्ते टेरेविन्थको पिचकारी गुदामें लगाना उपयुक्त है। साबुनका पानी ५ सेर और टेरेविन्थई रत्तीसे १ रत्ती तककाममें लासकते हैं।

५—एनीमा कालो सिन्धीडिस

अत्यन्त कब्ज और पेटके दर्दमें इसकी पिच-कारी गुदामें लगानेसे फायदा होता है। २ रचीसे ६ रसी तक ५ सेर गर्म पानीमें मिलाना चाहिये। ६---ऐतीमा ऐलब्युमिनम

अलसीके काथमें २ या ३ अएडेकी जर्दी मिला-कर पिचकारी लगानेसे पुराने दस्त आने बन्द हो जाते हैं।

७-एनीमा स्बहिला

इसके शर्ककी पिचकारी वश्वोंकी गुदामें लगानेसे चुन्ने मर जाते हैं।

**---**एनीमा क्रियाज़ोट

पेचिश और श्राम (रक्तातिसारमें) इसकी पिचकारी कुनकुने पानीमें मिलाकर देनेसे श्राराम मिलता है।

#### ६-एनीमा ग्लिसरीन

ग्लिसरीन और टरपेन्टाइनकी पिचकारी देनेसे पेटके क्रमि नष्टहोते हैं और बद्धकोष्ठता दूर होती है। १०—एनीमा पिल्मवाई

इसकी पिचकारी अग्रडकोशमें आंत उत्र आने पर तथा अग्रडकोशमें पानी जमा होने पर देनी चाहिये।

११-एनीमा एटान्या

्रह्सकी पिचकारी गुदा फट जाने पर तथा अशे रोगको फायदा करती है।

श्रायुर्वेदमें कथित श्रोपिधयां

अराडीकी मींगी, महुएकी छाल, पीपरछोटी, संघा नमक, बच, हाऊबेर, इनका बल्क, सेन्धा-नमक, मैनफल, तैल, जल डालकर वस्ति देवे।

सावधानताके जिए नियम

पात्रमें पानी भरकर उसको ढक देना चाहिये;
जिससे पानी ठंडा न हो श्रीर उसमें कुछ कचरा
भी न पड़ जाय। फिर टोटीको खोलके कुछ पानी
निकाल दिया जाय श्रीर फिरसे वह बन्द कर दी
जाय, लकड़ीकी नलीके चारों श्रोर तैल या वैसलीन चुपड़ देना चाहिये। फिर घुटने ऊंचे करके
सिरके नीचे एक तिकया लगाके लेट जाना चाहिये।
नलीको सम्भालकर गुद्धानमें, दो शढ़ाई श्रंगुल
प्रवेश कराके टोटीको खोल देना चाहिये। बवासीर
(श्रश्) के रोगीको नलीके प्रवेशके समय कुछ

श्रड़चन माल्म होती है; इस लिए धीरजके साथ नलीको प्रवेश करना चाहिये। अब आगे काचके पात्रकी तरफ देखनेसे मालूम होगा कि पानी घीरे धोरे श्रॅंतड़ीमें चढ़ता चला जा रहा है। यदि कभी पानी चलता हुआ न मालूम हो तो नलीको धीरेसे फिराने श्रथवा कुछ हिस्सा बाहर निकाल-नेसे पानी चलने लगेगा। पानी चढ़ाते समय पात्र बिलकुल खाली नहीं होना चाहिये, कमसे कम उसमें श्राधा सेर पानी बाकी रहने पर टोंटी बन्द करदी जाय। ऐसा न कर सब पानी जाने देनेसे, पानीके साथ श्रंतड़ीमें वायु भी चढ़कर पेटमें दर्द पैदा कर देशी। इसलिए जितना पानी लेना हो उससे एक सेर अधिक भरना चाहिये। चार पांच मिनटके अन्दर अन्तडीमें ४-५ सेर पानी चढ जाता है। इसके बाद रोका जा सके तो ५-७ मिनट पानीको अन्दर रोककर तब टहीमें जाना चाहिये। वहां जाकर पानीको स्वाभाविक रीतिसे निकलने देना चाहिये, बलपयोगकी आव-श्यकता नहीं है। पानी कभी जल्दी कभी देरसे निकल जाता है। इसलिए बहुत उतावली न करके दससे बीस मिनटके समयमें पानीको धीरे धीरे निकल जाने देना चाहिये। यदि मल पर पानीका श्रच्छी तरह श्रसर होगा तो मलकी जमी हुई साल गांठे, हरे श्रीर काले बदबूदार टुकड़े निक-लेंगे और पेट हल्का हो जायगा। उन अरुचि कारक पदार्थोंको देखकर कमजोर विचार वालोंको इससे घुणा पैदा होती है, किन्तु बुद्धिमान श्रादमी समभ सकते हैं कि ऐसे वीभत्स पदार्थोंको भीतर रखनेकी अपेदा बाहर निकाल देना ही अञ्छा है। जिन लोगोंकी बड़ी आंत विविध प्रकारके श्रनियमित खान पान, व्यसन श्रीर दुराचरण द्वारा श्रनेक वर्षोंके एकत्रित मलसे भरी हुई श्रीर लिपटी हुई हों, उनके मलको ५-७ सेर तक भरा हुआ पानी भी बिना उजाड़े सिर्फ स्पर्श करके ही बाहर निकल जाता है; जिस प्रकार बहुत वर्षोंसे न धुली हुई गटरको धीने पर पानी उसके ऊपरी

भागको धोकर ही बह जाता है। उसमें विपटकर एक रूप बने हुए मलको नहीं निकाल सकता। वैसे ही सीधारण उप्णता ( ६= से १०० ) वाला पानी वीमत्स अंतिहियों वाले रोगियोंके पुराने जमे हुए मलको बाहर नहीं निकाल सकता। यद्यपि कहा जा चुका है कि साधारण उप्ण पानी-का ही पायः उपयोग करना चाहिये। किन्तु ऐसे पुराने रोगियोंके लिए धीरे धीरे अनुमव करके १०५ से १०६ डिग्रीतकका गर्म पानी लेना चाहिये। ११० डिग्रीसे अधिक गर्म पानीका प्रयोग कभी नहीं करना चाहिये।

वस्ति कर्म (पिचकारी) का ऋायुर्वेद शास्त्रमें छेनेका कितना महत्व लिखा है सो बतलाकर हम अपने लेखको समाप्त करते हैं।

> शारीरोपचयं वर्णं वलमारोग्यमायुषः । कुरुते परिष्ठिहें च वस्तिः सम्यगुपासितः ॥

श्रच्छे प्रकार वस्तिकर्म होनेसे शरीर पुष्ट श्रीर बलवान मस्तक पर रौनक श्रारोग्यता श्रीर श्रायु-की वृद्धि होती है।

वीर्येण बस्तिरादत्ते दोषानापादमस्तकातः । पक्वाशयस्थोऽम्बरगोभूमेको रसानिव ॥

सु० चि० श्र० ३%

जैसे आकाशमें उदय हुआ सूर्य अपनी किरणोंके बलसे पानीको खींच छेता है उसी प्रकार प्रकाश-यमें स्थिर हुई वस्ति अपनी ताकतसे पैरसे सिर तकके दोषोंको नाश कर देती है।

सकरों प्रष्ठ कोष्ठ स्थान्वीय्येंणा लोड्य सञ्चयान् । उत्तलात मृलान्हरति दोषाणां साधु योजितः ॥

विधिपूर्वक दी हुई वस्ति (पिचकारी) अपने पराक्रमसे कमर, पीठ और कोठेमें सञ्जित दोषोंका नाशक देती हैं।

# वेदमें सर्प-विद्या

भा पक विशेष विद्या थी यह भी पक विशेष विद्या थी यह भी पक विशेष विद्या थी। छापक विश्वानको शास्ता थी। छाकिन्छ-किन्छ-किन्छ न्दोग्य उपनिषद्में नारदने अपनी विद्याश्रोंका परिचय देते हुए सर्पदेवजन-विद्याका भी परिचय दिया है।

इस नाममें दो विद्याएं प्रतीत होती हैं एक सर्प विद्या श्रीर दूसरी देवजन विद्या। हम इस छेखमें संज्ञेपसे वैदिक सर्प-विज्ञानका कुछ वर्णन पाठकोंके भेंट करते हैं।

अथर्व वेदमें सपोंके विषयमें बहुत उत्तम ज्ञान दिया है। उसमें (अथर्व १०।४) सपोंके यह नाम आये हैं—अहि, कसणींल, श्वित्र, असित, रथवीं, पृदाकु, पृदाको, अधाश्व, स्वज, तिरश्चिराजो, द्वीं, करीक्रत, दशोनसी, अजगर, आलिगी, विलिगी, आशीविष, कनिक्रत, कलमापग्रीव, जूणी, तैमात, दवीं, नाग, महानाग, रज्जुदत्वती, लोहिताही, वाहस, सेरम, सेवृधा, सतीन, कंकत, रें। इस प्रकार यह सब मिलाकर २० नाम हैं।

महाभारत तथा भविष्यपुराणमें भी सपौंका बड़ा विज्ञान भरा है; परन्तु प्रसंग न होनेसे इस लेखमें उसका उल्लेख न करेंगे।

श्रथर्ववेदका सिद्धान्त है कि जब 'जननी (त्रिलोकी) उठ खड़ी हुई। वह सपोंके पास श्रायी। सपोंने उससे कहा—पे विषवती तुम यहां श्राश्रो। उसका वैशालेय तत्तक बछुड़ा था; श्रलाछु पात्र (तूँबा) वर्तन था; धृतराष्ट्र पेरावतने उसे दुह

१—छा० ३० ७।१।२ २— अथर्व० ११।२।२४ ३—
प्राथर्वै० ४।१३।७ ४— ए० जा० ६।१ ४— अथर्वे १०४।१३
६—अथर्वे २।२४।४ ७—अथर्वे० २०।१।१३ द्यायर्वे०
४।३।२ ६—तै० सं०३।१४।१२ १०—तै० सं० ४।४।१३।१
११—अथर्वे० २।२४।१ १२—ऋ० १।१६१।१

लिया। उसने विष ही विष ही दुहा। विषपर सर्प ही जीते हैं। ( श्रु० ८) १%

श्रथांत् जगतमेंसे सपौंके राजा धृतराष्ट्रने विषरूप ही श्रमृत पाया; वही उसकी श्राजीविका का साधन है। तत्त्रक विशालाका पुत्र है। जिसका श्रपना रहनेका कोई घर नहीं वह विशाला कहाती है। इसलिए तत्त्रक वैशालेय कहाता था। दांतोंसे काटनेवाला जन्तु तत्त्रक कहाता था। इस जन्तुके लिए विषका दोहन किया गया। फलतः परमात्मा ने उन जीवोंको जो सपें हैं श्रर्थात् पेटके बल रेंगते हैं श्रोर मुखसे काटते हैं श्रीर जिनको रहनेके लिए कोई घर भी नहीं उनको विष ही श्रपनी जीवन रत्ताका एक साधन दिया है।

सांप श्रौर विच्छू मल पदार्थ खाकर जीते हैं, तीखा काटते हैं श्रौर उनके काटनेसे पियास लगती है। वर्षा कालमें वह बहुत विचरते हैं। यह बात वेदमें बड़ी स्पष्टतासे लिखी है—

'यस्ते सपें। दृश्चिकस्तृष्टदंशमा, हेमेन्त जब्धो भूमलो गुहाश्यये कृमिर्जिन्वत पृथिवि यद्य देसेति पाद्यपि तन्नसपेन् मोपस्यत यव्छिवं तेननो मृह । श्रथवं २।१।२६

सांपका काटा,

वेदमें तीन प्रकारके काटनेका वर्णन किया गया है—१ खात, २ श्रखात, ३ सक्त, †

जो विष अपर त्वचा पर छू ही जाय भीतर न जाय तो सक्त कहाता है। जो दांढ़ें कुछ गड़ जायं पर विष न गया हो तो 'श्रखात' कहाता है। यदि विष भीतर चला जाय श्रीर गहरी दाढ़ें गड़ें तो 'खात' कहाता है।

\*सा उदकामत । सा सर्पानागच्छत । तां सर्पा डपा-ह्वयन्त विपवति एहि इति । तस्य। स्तचको वैशालेयो वस्तः श्रासीदलावुपात्रं पात्रम् । तां घृतराष्ट्र ऐहावतोऽघोक् । तां विपमेवाघोक् । तिद्वेषं सर्पा उपजीवन्ति । श्रथर्वं =।१४

🕆 खातमखात मुत्तसक्तं "विषं श्रथवे ४।१३।१

#### चिकित्सा

वेदके कालमें भी सांप काटेकी चिकित्सा अग्निसेकी ही जाती थी। वेद (ऋ०१०।१६।६ अथर्वः १८।३५५) में लिखा है—

यत्ते कृष्णः शकुन श्रातुतोद पिपीलः सपै उतवाश्वापदः । श्रिप्ता स्तिद्विश्वादगदं कृणातु । सोमश्च यो ब्राह्मणं श्राविवेश ॥

यदि तुभे काले पत्ती (उड़ने वाले कीड़े) ने, चिऊंटेने, सांपने या जंगली हिंसक सियार कुत्ते आदिने काट लिया है तो इन सबसे श्रिप्त तुभे नीरोग करे। और वेदके विद्वानके पास श्राया हुश्रा सोम भी श्रारोग्य देवे।

फलतः वेदमें दो विधि, सर्प चिकित्साकी हैं, एक श्रक्ति दाह, दूसरी सोम। सोम शब्दसे श्रोपधि का रस लिया जाता है।

इनका प्रयोग वेद ने इस प्रकार बतलाया है— (अथर्घ १०।४।२६)—

"श्रारे श्रभृद् तिषमरौद् विषे विषमपागि । श्रिज्ञिविषमहेर्निरधाद् सेामा निरणीयत । दंष्टारमन्व गाद् विष महिरमृत ।"

विष दूर होता है। विष रोने (आग पर चट चटाने) लगता है। आग उस विषके वेगको रोक लेता है; सोम बाहर निकालता है। काटने वाला सांप भो उस विषको खा छे तो मर जाता है।

वेदमं लिखा है

" श्रहीनां सर्वेषां विषं परावहन्तु सिंधवः" (१०।४।२०)

'सब सांपोंके विष 'सिंधु' दूर वहा ले जायँ।' अर्थात् 'सिंधु' भी विषको दूर कर देती है। यह सिंधु क्या पदार्थ है। इसका निर्णय करना कुछ कठिन है। इस अपनी बुद्धिके अनुसार सिंधुका कुछ अर्थ लगा सकते हैं। परन्तु युक्त आर्थवैद्य लोग उचित कपसे कह सकेंगे। कोशकारोंने सिंधु के अर्थ निम्न लिखित किये हैं। समुद्र, नदी, हाथी की सूंड़से निकली जलधारा, हाथीकी मद धारा, सफेद सुहागा (Borax), नमक, समुद्रका खारा पानी, नीला सिंधुवारका वृद्य, वमन कराना, श्वेत रंगण (Lead Sulph)। इमारी सम्मतिमें नमक-

का पानी, श्वेत रंगण, सुहागा, वमन, व तीव जलधारा आदिका प्रयोग विषकी चिकित्सामें किया जाता है। सर्प चिकित्सामें वमन विरेचनका प्रयोग ही उत्तम है। वेदमें सिंधुओं द्वारा विषका बहाना लिखा है। अर्थात् पेटमें प्रवाहिका नाली देकर भी विषको पेटसे बाहर किया जा सकता है। वमन भी चाहे नमकके पानीसे हो या अन्य पदार्थसे हो।

वेदमें एक श्रोषधिका वर्णन किया है जो तौदी या घृताची है। उसका प्रभाव यही लिखा है कि यह एक एक श्रंगसे विषके विषको निचोड़ कर दूर कर देती है। तौदी या घृताची कौनसी श्रोषधि हैं, यह नहीं कहा जा सकता। इन नामोंको देखनेसे यही मालूम होता है कि तौदी श्रोषधि काटेंदार है श्रोर ( घृताची ) लसदार है। श्रीर इसकी जड़का प्रयोग किया जाता है।

तौदी नामासि कन्या घृताची नाम वा श्रसि।
श्रथस्पदेन ते पदम श्राददे विषदृष्णम्॥
श्रंगादंगात प्रच्यावय हृदयं परिवर्जय।
श्रथा विषस्य यत्तेजोऽवाचीनं तदेतु ते॥
इसके प्रयोगसे विष उतर जाता है।

तोदपणीं श्रोषध कदाचित् तौदी है। उसीको घृताची कन्याके नामसे भी पुकारा गया है। घीकुश्रांर जिसे घृतकुमारी कहा जाता है वही घृताची कन्या हो सकती है। परन्तु इस श्रोषध-का प्रयोग विष पर नहीं होता। एक श्रोषध 'घृत-करक्ष' है, जिसका प्रयोग विषके प्रभाव दूर करने के लिये होता है। उसे हिन्दीमें 'करमुश्रा' कहते हैं। यह कांटोंसे भरा होनेके कारण 'तौदी' भी कहा जा सकता है। इसका वीज पीसकर विष उतारने के लिए दिया जाता है।

अथर्व में (७।५६) में एक ओषध और तिखी है।

> इयं वीरुन्मधुनाता मधुरचुत्, मधुना मधुः। साविद्वतस्य भेषनीश्रथो मशकध्वंसिनी॥

यह लता मधुसे पैदा हुई क्ट कर मधुरस ही चुत्राती है। मधु रसवाली श्रीर मीठी है। वही सांपकी श्रीषध है। मच्छरोंका भी नाश करती है। यह श्रीषध शायद महुशा है, मुलैठी है या काई श्रीर है, यह नहीं कहा जा सकता।

्र एक उपाय चेदने विष उतारनेका श्रीर लिखा है वह है 'वचन प्रयोग'।

दृदिहिंगद्यंवरुणो दिवःकविः वचोभिरुपैः निरिणामि ते विषम । स्नातमस्नात मुनसक्तमग्रभमिरेवयत्रन् निजजास तेविषम् ॥ (४।१३।१)

दिव्य वरुण ने मुझे (एक उपाय) दिया है। उम्र वचनों से तेरा विष दूर करता हूं। चाहे विष मन्दर गया हो या कपर लगा हो, सब ऐसे नष्ट हो आयँगे जैसे मरुस्थलमें पानी।

सांपकाटेका पेसा इताज करनेवाले भी हैं जो घुड़ककर धमकाकर या चपत मारकर विषको दूर कर देते हैं। इसका तात्विक रहस्य मन्त्र शास्त्री ही बतता सकते हैं।

वेदमें ( अ० ५ । १३ ) एक मन्त्र हैं—

चत्तुषा ते चत्तुईनिम विषेण हन्मि ते विषम्। यहे म्रियस्व मा जीवीः प्रत्यगभ्येतु त्वाविषम्॥

अपनी आंखसे तेरी आंखको नष्ट करता हूं ; विषसे विषको मारता हूं। रे सांप मरजा, मतजी, तेरा विष लोटकर तुभपर ही आपड़े।

वस्तुतः विचार करनेसे यही प्रतीत होता है
कि कांट्रनेवाले सांपका श्रांखकी मोहिनी शक्ति
(मेस्मरिक पावर) से बांध लिया जाता है श्रीर
जिसको काटा है उसका ठीक उपचार किया जाता
है। यह उपाय 'सक्त' दंशके लिए उचित प्रतीत
होता है। इस प्रकारके काटेमें रोगी भयके कारण
ही मर जाता है। इस भय कप विषका रोकनेके
लिए यह मन्त्र प्रयोगका उपाय उत्तम है। वह
निर्वल संपंको देखकर तथा श्राश्वासन सुनकर
भवसे मुक्त हो जाता है।

वेदमें ताबुव और तस्तुव दो पदार्थ और विष नाशक (अ०५।१३) लिखे हैं। हम नहीं कह सकते कि यह पदार्थ क्या हैं।

महावैद्य वाग्भटने लिखा है कि जिसको सांप-ने काटा हो वह यदि तुरन्त सांपको काट ले तो वह अच्छा हो जाता है।

वेदमें भी लिखा है—

अहेः विषं दष्टारं मन्वगात अहिरमृत (१०१४।२६)

सांपका काटनेवाले सांप पर ही पड़े तो सांप मर जाता है और वह बच जाता है।

डपसंहार

वेद कालमें सांपको बहुत तुच्छ समभते थे। उस पर सदा तुच्छ दृष्टि रखतेथे। लिखा है (७।५६।७) "ग्रदन्तित्वा पिपीलिका विवृश्च्यन्ति मयूर्यः॥"

हैं सांप! तुभे तो की ड़ियां भी खा जाती हैं, मोरिनयां भी काट काट कर फैंक देती हैं। इससे वेदने यह बतला दिया कि इन जीवों पर विषका प्रभाव नहीं पड़ता। मई मासकी (२२ तिथि १६२३) के पोप्युलर सायंसके पृ० १६२ में की ड़ियों के विषयमें यह एक श्रद्धत बात लिखी है कि की डियों पर संखियाका भी प्रभाव नहीं पड़ता। एक मुरब्बे में संखिया मिलाकर रख दिया, की ड़ियां उसे मज़में चाट गयीं। यदि वस्तुतः की ड़ियां विष नाशक हैं तो क्या उनसे विषका प्रतीकार नहीं हो सकता।

कदाचित तौदी घृताची कन्या कीड़ीका ही नाम हो। वह काटती है, इसिलये तौदी कहाती है। कन्या छोटी होती है; घृताची लेसदार। परीज्ञण करने वाले वैज्ञानिक परीज्ञणकरके देखेंके कीड़ीका रस विष पर च्या प्रति किया करता है। कीड़ीमंसे एक तेजाब निकलता है जिसके स्पर्शसे फफोले पड़ जाते हैं।\*

यदि यह 'घृताची' कीड़ी ही है तो इसका पिछला भाग ही वेदके श्रनुसार विष नाशक है। वेद लिखता है—

'श्रथ स्पेदनते पदमाददे विष दृष्णमः' पैरोसे निचला भाग विषको नाश करता है। यही बात मोरनीमें है । उसपर भी विषका
प्रभाव नहीं पड़ता। इन पित्तयोंके नखोंका विष
सांपके विषका नाशक होता है। मोरके तो पंख भी
विषके प्रभावको कम करते हैं। मोर पंख विषको
भाड़नेके काममें लाये जाते हैं। जहां मोर पंख रहते
हैं वहां सांप नहीं खटकता।

वेदने 'श्रवंती' श्रौर 'पैद्व' दो वस्तुएं श्रौर लिखी हैं। यह भी विषका नाश करती हैं। कई लोग इन शब्दोंका अर्थ घोड़ा घोड़ी करते हैं। परन्तु हमें श्रश्वगन्धा, श्रश्वम, श्रश्वपुत्री, श्रादि श्रोषियां ही प्रतीत होती हैं, जिनके गुण निम्नलिखित हैं।

श्रवगन्धा—के बीजोंमें कुछ विषका श्रंश भी होता। इसके पत्तोंमें श्रोर मूलमें तमाकूका सा गुण होता है (देखों Ayurvedic System of Med. by K. N. N. Sangupt P. 27 Art. Aswage andha)

भविष्यपुराणमें सर्प चिकित्सामें श्रश्वगन्धाका बहुत प्रयोग लिखा है।

राज निघरटमें धन्वन्तरिने अश्वरान्धाके निम्नलिखित नाम भी लिखे हैं वाजिगन्धा, अश्वा-रोहक, तुर्या। श्रीर गुण लिखे हैं

अप्रवगन्या कषायोष्णा तिक्ता वातकफापहा। विषवणक्यान् हन्ति कान्ति-वीर्य-त्रकापदा॥

श्रवगन्धा, कसैली, गरम, तीखी, वात-कफका नाश करने वाली; विष ज़खम, श्रौर चयका नाश करने वाली; कान्ति, वीर्य श्रौर बल देने हारी है। इसी प्रकार श्रवझ कर वीर कहाता है। उसको भी धन्वन्तरिने "व्रणार्ति विष विस्फोट शमनः" शर्थात् जखम, पीड़ा, विष, फुन्सी श्रादिका नाशक लिखा है।

अश्वपुत्री सल्लकी कहाती है। इसका भी बड़ा वृत्त होता है, जिसे वण दोषका नाशक कहा है।

इस प्रकरणको समाप्त करनेके पहले हम पाठकोंका ध्यान दो एक श्रौर वार्तो पर खेंचना चाहते हैं।। वेद भएटते हुए सांपको दएडेसे मारने की श्राक्षा देता है—श्रहिं दएडेन श्रागतम्। (श्रथर्व १०।४।४) सर्पके साथ वेदमें अन्य विषेले प्राणी भी उसी केटीमें रखे हैं। इसलिए उनका भी संवेपसे यहां उल्लेख कर देते हैं—विच्छूकेलिए लिखा है—

"न ते वाह्नोर्वलमस्ति न शीर्षे न मध्यतः ॥ (७।४६)
श्रथिकं पापया श्रम्या पुच्छे तिसर्व्यर्भकम ॥

तेरी वाहुश्रोंमें बल नहीं, सिरमें नहीं, बीचके धड़में नहीं। पर यह काली सी पाप करने बाली पूंछमें यह छोटासा जहरका कांटा क्या लगाये है।

कई विष प्राणी मुख और पूंछ दोनोंसे विषमय प्रहार करते हैं।

'य उभाभ्यां प्रहरिस पुरुद्धेन चास्येन च' (७।४६) जो दोनों तरफसे प्रहार करता है; पूंछुसे भी भीर मुखसे भी

पूंछकी थैलीको वेदने 'पुच्छ घि' कहा है। कुछ पारिभाषिक शब्द

१—सक्त दंश = (Touch) स्पर्शमात्र ।

२-- खात = गहरा काटनेका घाव।

१-- प्रवात = थोड़ासा जलम ।

४-- श्ररस = विषका वेग न रहना।

४--विषका रोदन = अग्नि पर विषका चटचटाना।

६--- अगद करना = चंगा हो जाना।

७---रस = त्रिष ।

द--- उत्तमरस = तेज़ विष, मध्यमरस=मध्यम वेग और जवम-रस=मन्द्वेग विष।

पूर्वमें लिखे सर्वके नामोंकी हमने कोई विशेष व्याख्या नहीं लिखी; पाठक संतेपसे उनका आर्थ निम्न लिखित सम्भू लें।

श्रिहि = न मरनेवाला।

श्रसित = काला। रिवत्र = सफेद सांप।

तिरश्चि राजी = तिरछी थारियां वाला।

दशो नसी = दांढ़ोंसे काटने वाला।

कल्माष गीव = चितकवरी गर्दं नवाला।

तत्त्रक = काटनेवाला ।

कंकपर्गं = कौवेके समान पोरुश्रोवाला।

श्रालिगी = चिपटनेवाली कनखजूरा।

विलिगी = श्रन्दर खुप जानेवाली जींक। श्रहगुला = सांपनी-उर्गकी स्त्री । सर्पं = सांप सरकनेवाला। नारा = पर्वतवासी, या चकचल । दवीं, दवींकर = कड़छीके समान, फाणी, काटनेवाला। पृदाकु = म्सा खानेत्राला । शरकींट, काकीट = सरकंपडींमें घूमनेवाला, तेज काटनेवाला, सरक सरक कर चलनेवाला।

धृतराष्ट्र = फर्णोदार, चकर। उरम = छातीसे चलनेवाला। दासी = काटनेवाली। श्रसिक्वी = काली सांपन। दहुवी = जिसके काटने पर दहुके समान स्जन आ जाय। कर्णी = कानवाली। श्वावित् = साही।

इस लेख लिखनेका यही उद्देश्य है कि पाउक भली भांति जान जांय कि वैदिक कालमें भी सर्प किचित्सा कैसी उत्तम थी। दूसरे वर्तमानमें यदि कोई विद्वान सर्प विषयक हिन्दी साहित्यमें प्रनथ बनावें और उसमें पाश्चात्य विद्वानों के अनु-शीलनके आधार पर विशेष सर्पवर्गी जन्तुओंका वर्गीकरण करना चाहें तो उनको इन प्राचीन वैदिक नामों पर और परिभाषाओं पर भी ध्यान देना चाहिये। नये नामोंके गढ लेनेकी अपेला श्चपने प्राचीन साहित्य कोशमेंसे ही संग्रह करना खुद्धमत्ता है।

- जयदेव शर्मा विवालङ्कार।

\* मासिकपत्र "वैदिक धर्म" के सम्पादक पं० श्रीपाददामी-दर सातवलेकर वेदके अच्छे विद्वान हैं। उन्होंने 'वैदिक सर्प विद्या गामक पुस्तक श्रद्धे अमसे बनायी है। उनके परिश्रम-में बहुत सी बातें श्रस्पष्ट भी रह गयी हैं। उनकी पूर्ति करने श्रीर सर्वसाधारणके सामने वैदिक ज्ञान रखनेकी इच्छासे यह लेख लिखा गया है। शेष जो पन्थियां श्रव भी रह गयी हैं उनपर श्राशा है श्रीर कोई विद्वास् प्रकाश डालेंगे।

(लेखक)

## संखिया (Arsenic)

िलेखक--कविराज श्रीप्रताप सिंहजी ]

🎇 💥 🎇 ह विष बहुत से खनिज पदार्थी में मिला रहता है। उष्णताके द्वारा यह उनसे पृथक कर लिया जाता है। यह भारी श्रौर सफ़ेद रंगके

चूर्ण या डलीके रूपमें ब्राता है। इसका एक भाग सौ भाग शीतल जलमें तथा एक भाग द्व भाग उष्ण जलमें घुल जाता है।

प्रायः लोग इसमें, शीशा, सुरमा, वंग, सेल-खड़ी और खड़िया मिला देते हैं। इसके हूटे हुए दुकड़े चीनी जैसे चमकदार होते हैं।

पहिचान-चीनीके समान चमक श्रीर भारीपन इसकी पहिचान है। इसका चूर्ण पहिचानना कठिन है। यदि जलते हुए कोयलों पर डालनेसे यह लहसुन जैली गन्ध दें, श्रथवा चूनेके पानी, हीराकसीस श्रीर संकोचक पदार्थीमे डालनेसे तल्ला बैठ जाय तो असली समभाना चाहिये।

प्रभाव-यह रसायन, शक्तिप्रद, जवर नाशक ग्रौर दाहक है।

मात्रा—इसकी मात्रा हुई रसीसे ई रसी तक दी जा सकती है। यदि एक ही मात्रा देनी हो तो रेष रत्ती देनी चाहिये। नित्य संखिया खाने-वालों के लिए डेढसे चार चावल तककी मात्रा उचित है। ऐसी सुदम मात्राएं बनानेकी विधि यह है कि एक रत्ती संखियाकी भस्म लेकर रत्तीके जितनी श्रंशकी मात्राएं बनानी हो उसमें उतनी ही रत्ती दुग्ध शर्करा ( Milk sugar ) डालकर खूब मिलावे पुनः उसकी एकएक रत्तीकी मात्रा बनावे। जैसे एक रत्ती का बारहवां भाग प्रयोग करना है तो एक रत्ती इसकी भस्म छेकर उसमें बारह रत्ती दुग्ध शर्करा मिलाकर तेरह मात्रा बना लेनी उचित हैं।

संखियाका शरीरपर प्रभाव-स्वस्थ दशामें चर्म-पर लगाने से कोई प्रभाव नहीं करता; किन्तु व्रण

शोथपर लगानेसे जलन उत्पन्न करता है और वाहक होता है।

महा श्रोत — यह छोटी मात्रा ( हर्ड रत्तीसे हर्ड तक ) में .आमाशयके मांसकी गति और उसके रसेांको बढ़ाता है, जिससे चुधा और पाचन शिक बढ़ती है। इस कारण इसको आमाशयिक उत्तेजक और पाचक मानते हैं। बड़ी मात्रामें यह आमाशयिक और आन्तरिक भयंकर दाहोत्पादक है। यह चर्म द्वारा शरीर में व्याप्त होनेपर भी आमाशयमें पहुँच जाता है।

रक्त-यह रक्तमें शीघ्र शोषित हो जाता है श्रौर साधारणतया कोई विशेष प्रभाव उत्पन्न नहीं करता, किन्तु भयंकर पाएडु रोगमें रक्तके लाल कर्णोकी वृद्धि करता है।

हृदय श्रीर रक्त परिश्रमण—यह श्राहप श्रर्थात् कर्रक रत्तीसे हुं रत्तीकी मात्रामें प्रयोग करनेसे हृदय-स्पन्दनकी गतिको बढ़ाता है श्रीर श्रिष्ठक मात्रामें प्रयुक्त होनेसे रक्तके द्वावको कम करके नाड़ीकी गतिको मन्द करता है।

शरीरके धातुश्रींपर प्रभाव—प्रह प्रत्येक श्रवयवींकी धातुश्रों में प्रवेश करके श्रीर वहां कुछ देर ठहर
कर बहुत उपयोगी कार्य करता है, वहांपर श्रम्बर
पीयूष (oxygen) को देता हुश्रा स्वयं रूपान्तरित
हो जाता है। यह यहतके श्रन्दर यक्तत-शर्करा
(glycogen) को न्यून करके श्रीर वहां श्रधिक देर
तक ठहर कर वसाका विकृत करता है। इसी भांति
श्रन्य श्रवयवों में प्रवेश कर उनके कार्यों में बाधा
करके वसाकी वृद्धि करता है। संत्रेपसे यह श्रवयवोंको शिक्त देकर उनमें इस ढंगसे परिवर्त्तन
करता है कि जिससे दुर्वल मनुष्यको लाभ पहुँचे,
इस कारण यह सर्वाङ्ग शिक्तप्रद श्रीर रसायन
कहलाता है।

श्वास—ग्रभी तक यह विदित नहीं हुआ कि श्वासके अवयवों पर इसका कैसा प्रभाव होता है। यह देखने में आता है कि जो मनुष्य नित्य संखिया खाते हैं वह बिना किसी कष्टके शारीरिक परिश्रम अधिक कर सकते हैं और उनके श्वासमें कोई विकृति नहीं होती।

वात संथान ( Nervous system )—यह श्रात्य मात्रामें बात नाड़ियोंको शक्ति देता है। श्रधिक मात्रामें ज्ञान शक्तिको न्यून करके मस्तिष्कपर प्रभाव उत्पन्न करता हुश्रा सुषुम्नाकाएडके पीताशं (Grey matter) में जमा होकर धीरे धीरे चेष्टा-वह नाड़ियोंपर प्रभाव करता हैं।

चर्मपर प्रभाव—चर्मपर इसका प्रभाव श्रिधिक होता है। चर्मकी-शक्ति को बढ़ा कर उसके नीचे रहनेवाली चर्बीकी वृद्धि करता है। यह स्वेदके साथ बाहर निकलता है, जिसके कर्ग्डू और फुल्सियां उत्पन्न होती हैं। यह फुल्सियां अनेक प्रकारकी होती हैं। चर्मका रंग काला होकर धीरे धीरे गहरे भूरे रंगका हो जाता है। यदि मंडककी चमड़ीपर संख्या लगाया जाय तो वह श्रासानी-से उत्तर जाती है।

श्रस्थिपर प्रभाव —यह श्रस्थिके कठिन श्रंशको बढ़ाता है।

रोगोत्पादक कृमियों वा जीवाणुश्रों पर प्रभाव—यह विश्वास है कि यह कुछ जातियों के रोगोत्पादक कृमियों श्री जोवाणुश्रोंका नाश करता है, जेसे कम्पज्वर (Malarial fever), ज्ञय (Phthisis) इत्यादि।

संशोधन—षह नीचे लिखी वस्तुश्रोंके साथ शरीरसे बाहर निकलता है—मूत्र, पित्त, स्वेद, लाला (थूक), श्रांस् श्रान्त्र रस,। यह दूधके साथ नहीं निकलता है।

चमता—श्रधिक मात्रामें खाया जानेसे यह तुरन्त ही मार देता हैं; क्योंकि इसकी बड़ी मात्रा खाकर मनुष्य श्रधिक दिन तक जीवित नहीं रह सकता।

तातकालिक विष लच्या—इस विषके यह मुख्य लच्चण हैं—उदर ग्रुल, भयंकर वमन, विरेचन, पैरोंमें पेंठन, तीव्र प्यास, शिथिलता, मूच्छी ब्रादि। उपरोक्त लच्चणोंको देखकर धिषृचिका (cholera) का भ्रम हो जाया करता है। इस भ्रमको मिटानेका विशेष उपाय यह है कि विष्विकामें नेत्र अन्दर घुस जाते हैं, रोग अस्त हो कर भी विष्विका-रोगी तीन चार दिन तक जीवित रहता है, किन्तु इस विषसे कुछ ही कालमें मृत्यु हो जाती है। मरने-पर शवच्छेद किया जाय तो आमाशय तथा आन्तों में सूजन, यकृत, बुक और हद्यमें वसाकी विकृति हृष्टि पड़ती है (जब कि रोगी अधिक समय तक जीवित रहा हो)। कभी कभी आमाशय और आन्तों-में कोई कष्ट न होकर अधिक देर अचेतन्य दशामें ही मृत्यु हो जाती है।

प्रतिविष—इसके प्रतिविष वमन कारक श्रीषध श्रीर श्रफीम (Apomorphine) का प्रयोग है। विशेष कर श्रामाशयको पम्प द्वारा धोनेके लिए बड़ी सावधानी करनी चाहिये। यदि श्रच्छी लोह मस्म न मिले तो सामुद्र विरेचक (Magnesia), जान्तव कोयले, ज़ैत्नका तेल (Olive oil), चूनेका पानी बार बार देना उचित है। स्नेह न प्रयोग कर श्ररणडीके तेलसे श्रान्तोंको शुद्ध करके शक्तिप्रद् श्रोषधियां देशीर श्रीर गरम पानीकी बोतलका स्रेक करे।

चिरकालिक विष लच्छ — इसका विषेता प्रभाव उन्हीं मनुष्यों में देखा जाता है जो संखिया मिश्रणका द्यवसाय करते हैं या दीवार पर लगने वाले संखि-याके लेपके पत्रों की गन्ध श्रथवा कपड़ों के शन्दर संखियाके मिश्रण लगे हुए पोशाकों (Dresses) का व्यवहार करते हैं। निम्न लिखित लच्छा भी उन मनुष्यों में मिलते हैं — श्रश्चिमान्द्य, उतक्नेद, वमन, उद्रश्ल, प्रवाहिका, नेत्रों के नीचे के पलकका शोध, नेत्रामिष्यन्द, जोड़ों की स्जन श्रादि। यदि संखिया चिरकाल तक श्रधिक मात्रामें श्रोषध कपसे सेवन कराया जाय तो यह लच्छा भी दृष्टि पड़ते हैं — शारीरिक कम्प, हाथके मांसों का वातिक कम्प, हाथ पैरों में श्ला।

श्रासुर्वेद मतसे संखिया चार प्रकारका माना गया है यथा स्फटिकके समान, संख जैसा चमक- दार, इल्दीके समान पीला और कहीं कहीं काला और लाल भी माना गया है। प्राचीन प्रत्थोंमें इसका विशेष वर्णन नहीं मिलता। इसके विषयमें केवल इतना ही जात है कि यदि इसको करेलेके फलमें रखकर दोला यन्त्र द्वारा स्वेदन किया जाय तो यह शुद्ध हो जाता है। इसको सेवन करते समय हरतालके समान पथ्य रखना चाहिये; क्योंकि यह हरतालकी जातिका द्रव्य है। विशेष उपचार हरतालके वर्णनमें लिखेंगें।

-- कविरान श्रीप्रतापसिंह

# स्पष्टाधिकार नामक दूसरा अध्याय (संचिप्त वर्णन)

[ १-११ श्लोक--- सीघोच्च, मन्दोच श्लौर पात नामक कालकी अटरय मूर्तियां पहोंकी गतिमें कैसी भिन्नता उत्पन्न करती हैं। १२-१३ क्लोक-प्रहोंकी श्रष्ट प्रकारकी गतियोंके नाम । १४ श्लोक-गिश्ति सिद्ध श्लीर प्रत्यच देखे हुए पहके स्थानोंकी तुल्यताके लिए स्पष्टीकरणकी श्रावश्यकता । १४-१६ श्लोक — समको एके २४ खंडों की ज्या जाननेकी रीति। १७-२१॥ श्लोक-ाकस खंडकी ज्याक्या होती है, इसकी सारिणी । २१वें. श्लोकका परार्द- उत्क्रमज्या जाननेकी रीति । २३-२७ श्लोक-किस खंडकी उत्क्रमज्या क्या होती है, इसकी सारिणी। २८ श्लोक—प्रस विचेपकी ज्यासे क्रान्ति जाननेका गुर । २६-३० श्लोक-मन्दकेन्द्रसे भुजज्या श्लीर कोटिज्या बनाना । ३१-३२ श्लोक-सारिखीमें दिये हुए कोण खंडोंके सिवा अन्य कोणकी ज्या अनुपातसे जाननेकी रीति। ३३ श्लोक—ज्या ज्ञात हो तो धनुयाकी स्पृतेस जाना जाय । ३४-३४ श्लोक-सातों ग्रहोंकी मंद-परिधिके मान विषम श्रीर सम पदोंमें क्या होते हैं। ३६-३७ श्लोक-पांच गहोंकी शीघ्र परिधिके मान विषम श्रीर समपदोंमें क्या होते हैं। ३८ श्लोक--पदके बीचमें किसी विन्दू पर मंद तथा शीघ्र परिधिका क्या परिखाम होता है । ३६ श्लोक-मन्द फल जाननेका नियम । ४०-४१ का पूर्वाई-शीघ्र कर्ण जाननेका नियम । ४१ श्लोकका उत्तराद्ध -- ४२ श्लोक-शीघ्र

फल जाननेकी रीति। ४३-४४ श्लोक—ग्रहोंका स्पष्ट स्थान जाननेके लिए मंदफल श्रीर शीघ्रफलका संस्कार कैसे किया जाय । ४५ श्लोक — मेषादि केन्द्रमें मंदफल या शीघ्रफल जोड़ना चाहिये श्रीर तुलादि केन्द्रमें घटाना चाहिये। ४६ श्लोक-भुजान्तर संस्कारकी श्रावश्यकता । ४७-४६ श्लोक-यहोंकी मध्यगतिसे मन्द स्पष्टगिन जाननेकी रीति। ४०-४१ श्लोक--मन्द स्पष्टगतिसे स्पष्टगति जाननेकी रीतिः वक गति कब होती हैं। ४२ श्लोक—वक्र गतिका कार्ण। ४३-४४ श्लोक-भौमादि पांच ग्रह शीघ्रोच्चसे कितनी दूरी पर वकी हाते हैं श्रीर कहां पहुँच कर वक्र गतिको त्यागते हैं। ४४ श्लोक--राघ्र परिधिके भित्र भित्र परिमाणके कारण वक्रगति भिन्न भिन्न श्रंतर पर होती है। ४६-४७ श्लोक-प्रहोंका विचेप जाननेका नियम । ४८ श्लोक-प्रहोंकी स्पष्ट क्रान्ति जाननेका नियम । ५६ श्लोक-पहोकी अहोरात्रिका मान जाननेका नियम । ६० रहीक-धुज्या जाननेकी रीति । ६१ — चितिज्या श्रीर चरज्या जाननेकी रीति। ६२-६३ श्लोक-चरज्याके धनुसे दिनं श्लीर रातका परिमाण जाननेका नियम । ६४ श्लोक-नचत्र श्रीरं तिथिके मान तथा यह जाननेकी रीति कि पह किस नचत्रमें हैं। ६४ श्लोक - याग जाननेकी रीति। ६६ श्लोक - तिथि जाननेकी रीति। ६७ श्लोक—चार स्थिर करणोंके नाम श्रीर उनके समय। ६८ श्लोक-सात चरकरण महीनेमें कितने फोरे करते हैं। ६६ श्लोक—श्राधी तिथि एक करणके समान होती है।

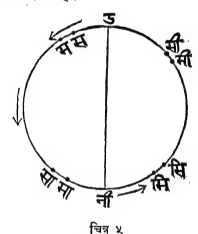
श्रद्धरयक्ष्याः कालस्य मूर्तयो भगणाश्रिताः ।
शीघ्र मन्दोच पाताख्या यहाणां गति हेतवः ॥१॥
तद्वातरिशमिवद्धास्तैः सब्येतरपाणिभिः ।
प्राक् परचांदपकृष्यन्ते यथासन्नं स्विद्धमुख्य ॥२॥
प्रवहाख्यो मरुतास्तु स्वोचाभिमुखमीरयेत् ।
पूर्वापरापकृष्टास्ते गतिं यान्ति प्रथिवधाम् ॥३॥
प्रहातप्राग्भगणार्थस्थाः प्राङ्मुखं कर्षति यहम् ॥४॥
स्वोचापकृष्टा भगणैः प्राङ्मुखं यान्ति यद् ग्रहाः ।
तत्तेषु धनिमत्युक्तमृणं परचानमुखेषु तु ॥४॥

श्रनुवाद —(१) शीघ्रोच्च, मन्दोच श्रौर पात नामक कालकी मूर्तियां जो श्रांखसे देखी नहीं जा सकती और जो स्वयम् क्रांन्ति वृत्त पर चकर लगाती हैं प्रहोंकी गतिके कारण हैं। (२) यह मृतियां अपने दहने और बायें हाथों से यदि (प्रहोंसे) पूरव हुई तो पूरवकी ओर और पिच्छम हुई तो पिच्छमकी श्रोर जैसी दुरी हो उसके श्रनुसार ब्रह्मोंको जो उन (मृर्तियों) से वायु रूपी रस्सियों से बंधे हुए हैं अपनी छोर खींच लेती हैं।(३) प्रवह नामक वायुभी इन ब्रहोंको इनके उद्योकी श्रोर ढकेल देती है। इसी कारण पूरव या पिड्डमकी श्रोर खिचे हुए प्रहोंकी गतियोंमें भिन्नता हो जाती है। (४) यदि ग्रहका उच्च ग्रहसे पूरव हो और ६ राशियां १८०° से श्रधिक दूर न हों तो वह श्रह-को मध्यम स्थानसे पूरबकी श्रीर खींच लेता है, परन्त यदि उच्च १८०° से अधिक दूर हो तो (प्रहसे पच्छिम होनेके कारण) वह ग्रहको पच्छिमकी श्रोर खींच लेता है। (५) श्रपने श्रपने उचींसे खिंचे हुए ग्रह मध्यम स्थानसे जितना पूरबकी श्रोर बढ़े रहते हैं उतना (मध्यम स्थानमें) जोडनेसे तथा जितना पच्छिमकी श्रोर पिछुड़े रहते हैं उतना (मध्यम स्थानमेंस) घटानेसे स्पष्ट स्थान निकलता है। जोड़े जानेवाले संस्कारको धन संस्कार तथा घटाये जाने वाले संस्कारको ऋण संस्कार कहते हैं। (१-५)

विज्ञान भाष्य—इन पांच तथा श्रगते ६—११ इलोकोंमें हमारे श्राचार्योंकी श्राकर्षण सम्बन्धी

कल्पनाएं हैं। जिनसे सिद्ध होता है कि वह कितने सुदम निरूपणसे काम लेते थे। वह देखते थे कि चकर लगाता हुआ ग्रह किसी समय ऐसे स्थान पर पहुँचता है जहां उसकी स्पष्ट गति श्रत्यन्त मन्द पड जाती है। बस इसीको उन्होंने प्रहके मन्दोच का खान निश्चय किया था। मन्दोचका खान भी खिर नहीं है, चरन अत्यन्त मन्द गतिसे चल रहा है, इसलिए इसको भगगाश्रित श्रथीत राशिचक्र पर चलता हुआ माना है। राशिचक्रमें श्रहोंकी साधारण गति पच्छिमसे पूर्वको होती है। जब प्रह अपने मन्दोच पर पहुँचता है तब उसकी गति अत्यन्त मंद होनेके कारण मध्यम गतिसे कम होती है। इसलिए जब ग्रह मन्दोच्चसे श्रागे बढता है तब दिन भरमें मध्यमगतिसे जहां पहुँचना चाहिये वहां न पहुँच कर पीछे ही रह जाता है। इस प्रकार ग्रहके मध्यम तथा स्पष्ट स्थानों में श्रंतर पड जाता है। यह श्रंतर प्रतिदिन बढता जाता है श्रीर जब ग्रह मन्दोच्चसे ६०° श्रागे (पूर्वकी श्रोर) बढ जाता है तब यह श्रंतर सबसे श्रधिक होता है। इसके बाद यह अंतर कम होने लगता है, परन्तु ग्रह मध्यम स्थानसे पीछे ही रहता है जब तक कि श्रह मन्। चसे १८० श्रागे नहीं बढ जाता। मन्दोचसे १८०° पर ग्रहका मध्यम और स्पष्ट खान एक हो जाता है। इससे यह कल्पना करना स्वा-भाविक है कि 'जब ग्रह मन्दोच्चसे १८०° से कम श्रंतर पर पूर्वकी श्रोर रहता है तब मन्दोच उसको मध्यम स्थानसे कुछ पच्छिमकी श्रोर जिधर वह है खींच लेता है। इस लिए मध्यम स्थानमें ऋण सस्कार करनेसे प्रहका स्पष्ट स्थान निकलता है। जैसे जैसे प्रह मन्दोश्यसे दूर होता जाता है तैसे तैसे स्पष्ट गति श्रधिक होती जाती है; इसलिए यह समभा गया कि आसन्नताके अनुसार मन्दो-च्चका आकर्षण बढ़ता घटता है।

जिस समय ग्रह मन्दो इसे १८० पर पहुँचता है उस समय उसकी गति श्रात्यन्त श्रधिक होती है। यही प्रहका नीच स्थान है। इस विन्दुसे जब श्रह श्रागे बढ़ता है तब उसकी दैनिक स्पष्टगति मध्यम गतिसे अधिक रहती है; इसलिए उसकी मध्यम गतिसे जहां पहुँचना चाहिये उससे भी श्रागे बढ़ जाता है और प्रति दिन आगे बढता जाता है। इसलिए ग्रहके मध्यम स्थानमें धन संस्कार करनेसे स्पष्ट स्थान ज्ञात होता है। जब ग्रह मन्दोचसे १८०° श्रागे हो जाता है तब मन्दोच्च ग्रहसे १८०° के भीतर पूर्वकी श्रोर होता है। इस लिए यहां भी यह मन्दोच्चकी श्रोर खिंचा हुश्रा जान पड़ता है। इसी कारण यह कल्पना निश्चय हो गयी कि ग्रह-को मन्दोच्च अपनी और अर्थात प्रवर्मे हुआ तो पूरबकी ओर और पचिछममें हुआ तो पच्छमकी श्रोर खींच लेता है।



दिये हुए चित्र ४में उम नी मी सूर्यका मार्ग है। प पृथ्वीका केन्द्र है जो सूर्य मार्गके केन्द्रपर नहीं है।

सुविधाके लिए किसी ग्रहको हम दो नामोंसे पुकारेंगे मध्यम ग्रह श्रौर स्पष्ट ग्रह, जिनका श्रंतर यह है—मध्यम ग्रह वह काल्पनिक ग्रह है जो मध्यम गतिसे राशि चक्र पर पृथ्वीकी परिक्रमा करता हुश्रा माना गया है श्रौर स्पष्ट ग्रह वह ग्रह है जो पृथ्वीकी परिक्रमा करता हुश्रा प्रत्यच्च देखा जाता

<sup>†</sup> मन्दोच्च, शोघोच्च श्रोर पातकी कुछ चर्चा विज्ञान भाग १६ प्रष्ट १८० १६१ में श्रथवा मध्यमाधिकारके २६-३३ श्रोकोंके विज्ञान भाष्यमें है।

है। मध्यम प्रहकी गति सदैव समान होती है; परन्तु स्पष्ट प्रहकी गति घटती बदती रहती है। प्रति दिनकी स्पष्ट गतियोंकी श्रीसत निकालनेसे जो कुछ श्राता है वही मध्यम गति है। इसलिए यह स्पष्ट है कि स्पष्ट गति मध्यम गतिसे कभी कम होती है और कभी अधिक। जब यह अपने मन्दोध पर रहता है तब उसकी स्पष्ट गति श्रत्यन्त मन्द होती है। इस जगह मध्यम और स्पष्ट ग्रह एक साथ होते हैं। परन्तु इसके आगे मध्यम ग्रह स्पष्ट प्रहसे तीव होनेके कारण श्रागे बढ़ जाता है श्रीर स्पष्ट ग्रह पीछे रह जाता है। चित्रमें म, मा मध्यम सूर्यके स्थान और स, सा स्वष्ट सूर्यके स्थान हैं। इसलिए स या साका स्थान जाननेके लिए म या माके स्थानमें से घटानेकी श्रावश्यकता होती है। जब मध्यम सूर्य नी पर पहुंचता है अर्थात् मन्दो चसे १=0? श्रागे हो जाता है तब स्पष्ट सूर्य भी नी पर देख पड़ता है। इस जगह स्पष्ट सूर्यको गति अत्यन्त अधिक होती है और वह मध्यम सूर्यसे बहुत तीव होता है इसलिए नी से श्रागे चलकर स्पष्ट सूर्य ही मध्यम सूर्यसे आगे बढ़ा रहता है। सि, सी स्पष्ट सूर्यके और मि, मि मध्यम सूर्यके स्थान है। यहां भी स्पष्ट सूर्य उचकी श्रोर हटा हुश्रा देख पड़ता है और मध्यम सुर्यसे आगे हैं; इसलिए इसका स्थान जाननेके लिए मध्यम सूर्यके स्थानमें जोड़नेकी आवश्यकता होती है।

सूर्य और चन्द्रमाके मध्यम और स्पष्ट श्वानी-की भिन्नताका कारण तो इतनी ही कल्पनाके सम-भाया जा सकता है परन्तु मंगल, बुध, गुरु, शुक्र और शिन इन पांच प्रहांके मध्यम और स्पष्ट श्वानोंमें और भी भिन्नता होती है। इसलिए मन्दो-च्चकी कल्पनाके साथ शीझोच्चकी कल्पना भी की गयी। इसकी कल्पना कैसे हुई इसका श्रनुमान भास्कराचार्य जीके श्रनुसार †यों हैं:—

'जब शनि, गुरु श्रीर मंगल इन तीन प्रहोंसे

सूर्य आगे रहता है तब स्पष्ट ग्रह मध्यम ग्रहसे
आगे होते हैं अर्थात् यह ग्रह सूर्यकी ओर बढ़े हुए
देख पड़ते हैं। परन्तु जब इनसे सूर्य पीछे रहता
है तब स्पष्ट ग्रह मध्यम ग्रहसे पीछे रहते हैं अर्थात्
यह ग्रह सूर्यकी और पिछड़े हुए देख पड़ते हैं। इस
लिए बिद्वानोंने यह कल्पना की कि इन तीनों ग्रहों के
शीओ स सूर्यके साथ रहते हैं। इसलिए यह श्रद्धामान करना खाभाविक है कि इन ग्रहों को इनके
शीओ स भी जो सूर्यके समान या साथ रहते हैं
खीं चते हैं। यदि इस कल्पनाको और बढ़ा दिया
जाता तो सूर्यको ही शीओ च्य श्रथवा इन ग्रहों का
आकर्षण मान लेने में न्यूरनका सिद्धान्त ज्ञात
हो जाता।

ऊपर मन्दोच्च और शीझोच्च स्थानोंकी जो कल्पना की गयी है, उनकी श्रोर ग्रह कुछ जिंच जाते हैं यह जानकर यह श्रनुमान होता ही है कि यह स्थान कुछ विशेष शक्ति रखते हैं श्रीर श्रहश्य भी हैं; इसिलिए इनको विशेष शिक्तमान समभनेके कारण श्रहश्य देवमूर्तियां कहा गया है जो श्रहश्य वायुक्त रस्सीसे ग्रहोंको श्रपनी श्रोर जींचे रहते हैं श्रीर इनको प्रवह नामक वायुभी सहायता पहुँचाती है।

पातके बारेमें पहले लिखा जाचुका है। वहां चन्द्रमाके पातके सम्बन्धमें जो कुछ लिखा गया है वही अन्य प्रहोंके पातोंके लिए भी लागू है। जब प्रह उत्तर पातपर आता है तब क्रान्तिवृत्तपर देख पड़ता है। जब यहाँ से आगे बढ़ता है तब क्रान्तिवृत्तपर देख पड़ता है। जब यहाँ से आगे बढ़ता है तब क्रान्तिवृत्तसे उत्तर हो जाता है और जब तक वह दिक्खन पात पर अर्थात् उत्तर पातसे १८०० आगे नहीं पहुँच जाता तब तक क्रान्तिवृत्तसे उत्तर हो रहता है। ऐसी दशामें उत्तर पात ग्रहसे पिछ्म रहता है। इसीलिए आगे के अर्थे क्रोकमें यह बतलाया। गया है कि ग्रहसे १८०० तक पिछममें स्थित पात (उत्तर पात) ग्रहको उत्तरकी ओर ढकेलता है और १८०० तक पूर्वमें स्थितपात उसको दिक्खनकी ओर ढकेलता है। यह भी अदृश्य है और क्रान्तिवृत्तसे

<sup>†</sup> सिंद्धान्त शिरोमणि गणिताध्याय पृष्ठ २०

ग्रह को उत्तर या दिक्खनकी श्रोर हकेलते हुए जान पड़ता है। इसलिए इसमें भी दैवीशक्ति मानी गयी है। परन्तु यथार्थ कारण यह है कि सूर्य श्रीर प्रहों की कचाएं एक ही तलमें नहीं हैं, जिससे प्रत्येक प्रहकी कचा सूर्यकी कचाको विन्दुश्रों पर काटती हुई जान पड़ती है।

आगेके ६—११ क्छोकों में यह बतलाया गया है कि जिन प्रहों का आकार बड़ा है वह भारी होनेके कारण अपने मन्दोच्चों, शीबोच्चों इत्यादि के द्वारा कम खिचते हैं और जो हल्के हैं वह बहुत खिचते हैं। यह अनुमान सुदमनिक्रपणका फल है और आकर्षण सिद्धान्तके विल्कुल अनुकृत है।

सूर्य सिद्धान्तके इन्हीं आठ श्लोकोंके आधार पर कुछ विद्वान यह कहते हैं कि आकर्षण सिद्धा-न्तके श्राविष्कारक न्यूटन नहीं कहे जा सकते वरन् इमारे ही प्राचीन ज्योतिषाचार्य हैं। निष्पत्त भावसे विचार करनेपर यह सिद्ध होता है कि हमारे पुज्य आचार्योंने प्रत्यत्त देखकर अपनी करपना और तर्क शक्तिसे जितने अनुमान किये थे वह उस समयकी दशाको देखते हुए परम सराहनीय हैं। उन्होंने यह अवश्य समका था कि प्रहोंकी गतिकी भिन्नताका कारण कोई शक्ति है, परन्तु यह नहीं ज्ञात हो सका था कि यह शक्ति किस प्रकार काम करती है, केवल पृथ्वी तथा प्रहोंके शीबोच्चों मन्दोच्चों और पातोंमें ही है अथवा जगतके सब पदार्थों में और गणितकी किस क्रिया द्वारा उपपत्ति बतलायी जासकती है। आकर्षण सिद्धान्तके इस व्यापक नियमका आवि-कारक न्यूटन है। इसमें सन्देह नहीं कि यदि ज्योतिषका अध्ययन आध्यापन भारतवर्षमें उसी प्रकार चला भाता जैसा भास्कराचार्य, गणेश दैवन इत्यादिके समयमें था या जैसा यूरोपके फ्रांस, जिमेनी और इंगलैंडमें कोपरनिकस, टाइकोब्राही, कैपलर, न्यूटन इत्यादिके समयमें १६, १७वीं शताब्दीमें था तो संभव है कि श्राकर्षण सिद्धान्त हमारे आचार्योको पहले ही उस रूपमे प्रकट हो

जाता जिस रूपमें न्यूटन ने स्थिर किया है। हमारे यहां आकर्षण सम्बन्धी करणना (Hypothesis) के रूपमें ही रह गयी और न्यूटनने इसे सिद्धान्त (Theory) के रूपमें परिणत दिया।

इस जगह ग्रहोंकी भिन्न गतियों के कारण पर विचार करते हुए श्राकर्षण सम्बन्धी कल्पनाकी गई है इसलिए यह श्रसंगत न होगा यदि श्रहोंकी गति संबंधीको परनिकस, केपलर श्रीर न्यूटनके सिद्धान्त संनेपमें बतला दिये जायं।

### कोपरनिकसकी कल्पना

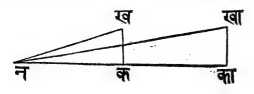
१५८७ वि० (१५३० ई०) में कोपरनिकसने जो प्रत्थ लिखा उसमें दिखलाया कि यदि पृथ्वी तथा श्रन्य प्रह सूर्यकी परिक्रमा करते हुए मान लिये जांय तो प्रहोंकी प्रत्यच्च टेढ़ी, सीधी गतियां सहज ही समभायी जा सकती हैं इसीको कोपरनि-कसकी रीति कहते हैं।

#### केपलरके नियम

- (१) यह स्पंकी परिक्रमा जिस कचामें करता है वह दीर्घ टतके आकारकी होती है, जिसकी एक नाभि पर स्पंका केन्द्र होता है।
- (२) स्यँ श्रोर किसी ग्रह के केन्द्रोंको मिलानेवाली रेखा समान कालमें समान चेत्रफल बनाती है।
- (३) दो ग्रहों के भगण कालोंके वर्गोंका परस्पर सम्बन्ध वही होता है जो सम्बन्ध सूर्यसे उनकी मध्यम दुरियोंके धनों-का होता है।

श्रव संत्रेपमें यह बतलाया जाता है कि केपलर ने किस गणनासे यह नियम निकाले थे।

यह सबको श्रनुभव होगा कि जैसे जैसे कोई वस्तु दूर होती जाती है तसे तैसे देख पड़ता है कि वह छोटी होती जाती है क्योंकि दूर हो जानेसे उस वस्तुसे जो कोण नेत्र पर बनता है वह छोटा होता जाता है। मान लो न नेत्रका स्थान है और क ख पक वस्तु है जो दूर होती जा रही है। जब वह क ख स्थान पर होगी तब न पर उससे क न ख कोण बनेगा श्रीर जब वह का खा स्थान पर पहुँच जायगी तब न पर उससे का न का कोण बनेगा जो क न ल कोण से छोटा है। इसी कारण का ला स्थान पर वहीं वस्तु छोटी देख पड़ेगी; यद्यपि बस्तुतः उसके आकारमें कोई भेद नहीं पड़ा।



चित्र ६

यदि सूर्य विम्ब प्रतिदिन वेध करके देखा जाय तो प्रतिदिन वह एक ही आकारका नहीं देख पड़ता। जब सूर्य धनुराशिके कोई १८° पर होता है (३ जनवरीको) तब सूर्य विम्ब सबसे बड़ा देख पड़ता है। इस दिन इसके विम्वका मान ३२'३५:२" होता है। इसी दिन इसकी दैनिक स्पष्ट गति भी तीवतम श्रर्थात् ६१'६'६" होती है। इसके बाद शुनैः शनैः सूर्य बिम्ब छोटा होता जाता है और गति मंद होती जाती है। जब सूर्य मिथुन राशिके कोई १६° पर होता है अर्थात् पहले स्थानसे १८०° बढ़ जाता है तब विम्ब सबसे छोटा श्रर्थात् ३१' ३०'७" का होता है और दैनिक स्पष्ट गति मन्दतम अर्थात् ५७′११५५′′ हो जाती है । विम्बके छोटा बड़ा देख पड़नेका कारण यह तो नहीं है कि सूर्यका आकार ही वास्तवमें छोटा बड़ा हो जाता है वरन् यह है कि सूर्यंकी दूरी ही घटती बढ़ती रहती है। यह मत हमारे सिद्धान्तों † का भी है।

यदि सूर्य विम्बके श्रद्धव्यासका मान स हो श्रौर पृथ्वीसे सूर्यकी निकटतम दूरी क हो तो सूर्यके श्रद्धविम्बसे जो कोण पृथ्वीपर बनेगा उसकी ज्या =  $\frac{\pi}{\alpha}$ 

परन्तु इस दिन सूर्यका बिम्ब ३२'३५.२" होता है, इसलिए ऋर्द्धविम्ब १६'३७.६" होगा,

† स्येसिद्धान्त चन्द्र ग्रहणाधिकार श्लोक १-३

परन्तु जब कोण बहुत छोटा होता है तब कीण और कोणकी ज्या के मानोंमें कोई अन्तर नहीं होता जब कि कोणका मान (Circuular measure)में हो याज्या का मान भारतीय शितिसे लिखा जाता हो।

$$\therefore \frac{\pi}{\pi} = \xi \xi' \xi \circ \xi'' \text{ at } \pi = \pi \times \xi \xi' \xi \circ -\xi''$$

इसी प्रकार जब सूर्यका विम्ब ३१/३० % शथवा विम्बार्द्ध १५/४५ ४ होता है तब यदि सूर्यकी श्रत्व-न्त श्रधिक दूरी 'का' हो तो।

$$\frac{\pi}{\pi} = \xi x' y x \cdot y''$$
 या स = क ×  $\xi x' y x \cdot y''$ 

... 中 × 5 € ' 5 @ · € ''= 11 × 5 x ' 8 x · 8 ''

श्रथवा
$$\frac{\overline{a_1}}{\overline{a_1}} = \frac{\xi \chi' \xi \chi \cdot \xi''}{\xi \xi' \xi \circ \cdot \xi''} \cdots \cdots (\xi)$$

जिस स्थान पर सूर्य सबसे बड़ा देख पड़ता है
उससे जब १८०° श्रागे जाता है तब सबसे छोटा
देख पड़ता है। इसलिए ऊपर निकाली हुई क, का
दूरियां एक रेखामें होती हैं। इसलिए यदि दिये
हुए चित्र ७में प पृथ्वीका स्थान हो तो स श्रीर सा
सूर्यके स्थान होंगे जब कि सूर्य कमानुसार सबसे
बड़ा श्रीर सबसे छोटा देख पड़ता है श्रर्थात् जब
प स = क श्रीर प सा=का

समीकरण (१) का प्रत्येक पत्त यदि १ मेंसे घटा दिया जाय तो,

स पम स्वाप्त क्षा = 
$$8 - \frac{8x'xx\cdot x''}{8\xi'8\cdot 6\cdot \xi''}$$
 an  $\frac{\sin(-\pi)}{\sin(-\pi)} = \frac{8x\cdot \xi''}{8\xi'8\cdot 6\cdot \xi''}$  .....(२)

श्रीर यदि समीकरण (१) के प्रत्येक पत्नमें १ जोड़ दिया जाय तो,

$$\frac{\alpha_1 + \alpha_2}{\alpha_1} = \frac{\frac{3}{2}\frac{2}{3}\cdot 1}{\frac{2}{3}\frac{2}{3}\cdot 2} \cdot \dots \cdot (\frac{3}{3})$$

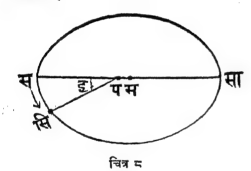
\* मध्यमाधिकारके ६०-६१ श्लोकोंका विज्ञान भाष्य देखी।

श्रव यदि समीकरण (२) को समीकरण (३) के समपत्नोंसे भाग देदें तो,

 $\frac{\pi_1-\pi}{\pi_1+\pi}=\frac{3\cdot 2\cdot 2''}{3\cdot 2\cdot 2''}=\frac{3\cdot 2\cdot 2''}{3\cdot 2\cdot 2\cdot 2\cdot 2}=\frac{8}{60}$  के लगभग

इस सम्बन्धसे प्रकट होता है कि प उस दीर्घ-मृत्तकी नाभि है, जिसका दीर्घ श्रव्त स सा श्रीर जिसका केन्द्र स सा का मध्यविन्दु म है; श्रीर हैं उस दीर्घ मुत्तकी च्युति (eccentricity) है म्योंकि किसी दीर्घ मुत्तके केन्द्रसे उसकी नाभि तक जो दूरी होती है उसको दीर्घ श्रव्तके श्राधेसे भाग देने पर च्युतिका मान निकल श्राता है। यहां का-क केन्द्रसे नाभिकी दूरीका दूना श्रीर का +क दीर्घ श्रव्त की लम्बाई है।

इस प्रकार यदि स सा दूरी को दीर्घ श्रदा मान कर श्रोर प को उसकी एक नाभि तथा कै को च्युति मानकर दीर्घवृत्त खींचा जाय तो किसी कर्ण (Radius vector) प सि की दूरी जो स प रेखाके साथ इ कोण बनाता है इस गुर† से जाना जा सकता है—



जब कि च =  $\frac{1}{5}$  = '०१६७ श्रौर मस सूय श्रौर पृथ्वीका मध्यम श्रंतर स्थिर है।

\* श्राशुतीष मुखोपाऱ्यायकी Geometry of Conics, Chapter. II. proposition III.

† Loney's Elements of Coordinate Geometry pp. 307 and 229 (1910 edition.)

इसलिए र का मान १ + च × को ज्याके माना-नुसार बदलता है जिसको संत्रेपमें यो लिखते हैं:— १ « १ + च को ज्या इ

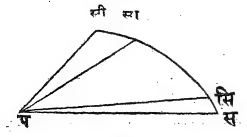
जहां क स्र्यंका पृथ्वीसे श्रांतर ( कर्ण या Radius vector) है। यह सम्बन्ध वेधसे ठीक उतरता है। इसलिए यह सिद्ध हुश्रा कि स्र्यं दीर्घृतमं चक्कर लगाता है श्रीर पृथ्वी इस दीर्घ हुत्तको नामिपर है। इसकी जगह यह कहना श्रिधिक श्रुद्ध है कि पृथ्वी स्र्यंके चारों श्रीर घूमती हुई दौर्घटतके श्राकारकी कचा बनाती है श्रीर स्र्यं केन्द्र इस कचाकी नामिपर रहता है। इसका प्रमाय विज्ञान भाग ११ पृष्ट ७४-७६,१८८-१८६, २०३ से २०७ में दिया गया है। यही केपलरका पहला नियम है।

ऊपर बतलाया गया है कि सूर्यकी तीव्रतमगित ६१' १०" श्रीर इसी समय इसका महत्तम विम्ब ३२' ३५" होता है तथा मंदतम गति ५७' १२" श्रीर इसी समय न्यूनतम विम्ब ३१' ३१" होता है। इसलिए यह स्पष्ट है कि तीव्रतम श्रीर मन्दतम गतिमें जो श्रंतर होता है वह मध्यम गति का ३'४म" श्रथवा सरपान्तरसे हैं के समान है श्रीर स्पष्ट विम्ब के महत्तम श्रीर न्यूनतम श्राकारों में जो श्रंतर होता है वह मध्यम विम्ब का १'४" श्रथवा स्वरूपान्तरसे हैं के समान है। इसलिए स्पष्ट विम्ब के परिवर्तनका सम्बन्ध १:१ + है है, स्पष्ट गतिके परिवर्तनका सम्बन्ध १:१ + है है, स्पष्ट गतिके परिवर्तनका सम्बन्ध १:१ + है है। परन्तु १ + है स्वरूपान्तर से

ंगतिके परिवर्तनका सम्बन्ध १: (१ + क्रं) २ है। चाहे जिस समय देखा जाय यही पाया जायगा कि किसी ग्रहका कोणीय वेग स्पष्ट व्यासके वर्गके श्रनुसार बदलता है। परन्तु सूर्यका स्पष्ट व्यास सूर्यकी दूरीके प्रतिलोमके श्रनुसार बदलता है, इस लिए

कोणीयवेग स्पष्ट व्यासके वर्ग के अनुसार अथवा कर्ण के वर्ग के प्रतिलोम के अनुसार बदलता है। संतेप में

कोणीयवेग  $\infty$  (स्पष्ट न्यास)  $\infty$   $\left(\frac{2}{8\pi^2}\right)^2$ 



चित्र ह

चित्र १ में प पृथ्वीका स्थान है, स सूर्यका स्थान है श्रीर स प कि वह कोश है जो सूर्य १ दिनमें चलता है। इसी प्रकार सा सूर्यका दूसरा स्थान है श्रीर सा प सी वह कोश है जो सूर्य १ दिनमें चलता है। स, सि या सा, सी परस्पर बहुत पास है इस लिए पस श्रीर पित के मानों में इतना कम श्रंतर है कि दोनों समान समसे जा सकते हैं। इसी तरह प सा श्रीर प सी समान समसे जा सकते हैं। इसी तरह प सा श्रीर प सी समान समसे जा सकते हैं। ऐसी दशामें पसि त्रिभुज उस बृतका एक खंड समसा जा सकता है, जिसका केन्द्र प है श्रीर त्रिज्या पस या पित है। इसि लिए

इस वृत खंडका चेत्रफल = < सपित  $\times \frac{(q\pi)^2}{q}$ = स स्थानका कोणीयवेग  $\times \frac{(q\pi)^2}{q}$ श्रीर सापसी का चेत्रफल = < सापसी  $\times \frac{(q\pi)^2}{q}$ = सा स्थानका कोणीयवेग  $\times \frac{(q\pi)^2}{q}$ परन्तु ऊपर बतलाया जा चुका है कि कोणीयधेग  $\propto \frac{q}{(\pi\pi)^2} = 2 \times \frac{q}{(\pi\pi)^2}$  जब कि भ कोई

सपिस बुस खंडका दोत्रफल
सापती बुस खंडका दोत्रफल

स का कोणीयवेग × (पता)<sup>2</sup>

सा का कोणीयवेग × (स का कर्ण)<sup>2</sup>

सा का कर्णा × (स का कर्ण)<sup>2</sup>

= थ × (स का कर्ण)<sup>2</sup>

(सा का कर्ण)<sup>2</sup> × (सा का कर्ण)<sup>2</sup>

= थ × (सा का कर्ण)<sup>2</sup>

इससे विद्य हुआ कि सपित और सापसी दोनों जुत्त खंड समान हैं। यही केपलरका वृक्तरा नियम है।

केपलरके तीसरे नियमसे सुर्यसे सब ब्रह्मिकी दूरियोका सम्बन्ध जाना जा सकता है। जैसे शुक्र श्रीर पृथ्वीके भगणकाल क्रमशः २२४ ७ दिन और ३६५ ३ दिन हैं, इसलिए इनके भगणकालों बर्गों-

का सम्बन्ध = 
$$\frac{(3 \cdot 4 \cdot 3)^3}{(3 \cdot 4 \cdot 3)^3}$$
 =  $3 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 4$ 

परन्तु केपलरके तीसरे नियमके अनुसार (सूर्यसे पृथ्वीकी दूरी) (३६४-३) २ (सूर्यसे ग्रुककी दूरी) १ (२२४-७) २ = २-६४६

यदि सूर्यसे पृथ्वीकी दूरी १ मान ली जाय तो सूर्यसे ग्रुककी दूरी = (१) र्रं

$$=\frac{i}{4}\sum_{\alpha} \times (\alpha_{\beta} + i)^{\frac{1}{2}} = \frac{i}{4}\sum_{\beta} \times (\beta_{\alpha} + i)^{\frac{1}{2}}$$

$$=\frac{i}{4}\sum_{\alpha} \times (\alpha_{\beta} + i)^{\frac{1}{2}} = \frac{i}{4}\sum_{\beta} \times (\beta_{\alpha} + i)^{\frac{1}{2}}$$

$$=\frac{i}{4}\sum_{\alpha} \times (\alpha_{\beta} + i)^{\frac{1}{2}} = \frac{i}{4}\sum_{\beta} \times (\beta_{\alpha} + i)^{\frac{1}{2}}$$

$$=\frac{i}{4}\sum_{\alpha} \times (\alpha_{\beta} + i)^{\frac{1}{2}} = \frac{i}{4}\sum_{\beta} \times (\beta_{\alpha} + i)^{\frac{1}{2}}$$

$$=\frac{i}{4}\sum_{\alpha} \times (\alpha_{\beta} + i)^{\frac{1}{2}} = \frac{i}{4}\sum_{\alpha} \times (\beta_{\alpha} + i)^{\frac{1}{2}} = \frac{i}{4}\sum_{\alpha$$

= 
$${}_{0}^{6}(8 + {}_{0}^{4} + {}_{0}^{4} + {}_{0}^{4})$$
=  ${}_{0}^{6}\{8 + {}_{0}^{4} \times ({}_{0}^{4} + {}_{0}^{4} \times ({}_{0}^{4} + {}_{0}^{4} \times ({}_{0}^{4} - {}_{0}^{4})({}_{0}^{4} - {}_{0}^{4})({}_{0}^{4} - {}_{0}^{4})({}_{0}^{4} - {}_{0}^{4})({}_{0}^{4} - {}_{0}^{4})({}_{0}^{4} + {}_{0}^{4})$ 
=  ${}_{0}^{6}(8 + {}_{0}^{4} \times ({}_{0}^{4} - {}_{0}^{4})({}_{0}^{4} - {}_{0}^{4})({}_{0}^{4} + {}_{0}^{4})$ 
+  ${}_{0}^{6}(8 + {}_{0}^{4} \times {}_{0}^{4} \times {}_{0}^{4} \times {}_{0}^{4} + {}_{0}^{4})$ 
+  ${}_{0}^{6}(8 + {}_{0}^{4} \times {}_{0}^{$ 

केपलर ने यह तीनों नियम प्रहों के सूक्ष्म निक-पणोंसे सं० १६६४-१६७४ वि० (१६०६-१६१६ ई०) में बनाये थे। उसको इस बातका पता नहीं था कि किन शक्तियों से प्रहों में इन नियमों के श्रमुसार गतियां होती हैं। कोई ७५ वर्ष तक इन नियमों की उपपत्ति नहीं बतलायी जा सकी। इसके पश्चात् न्यूटन ने यह सिद्ध किया कि विश्वव्यापी गुरुत्वा-कर्षण ही इन सबका कारण है। न्यूटनने जिन तीन नियमों के प्राधार पर यह सिद्ध किया है वह गतिके नियम कहलाते हैं, जो उसी के नामसे प्रसिद्ध हैं और यह हैं:—

पहला नियम—यदि कोई बाहरी शक्ति न लगायी जाय ती प्रत्येक वस्तु या तो श्रपनी श्रचल दशामें, या सीधी रेखामें समान गतिसे चलती हुई दशा में, रहना चाहती है।

दुसरा नियम—गतिका परिवर्तन जनायी जाने वाजी शिलिके मानानुसार होता है और यह परिवर्तन उस सीधी रेखाकी दिशामें होता है जिस दिशामें शिक्त जगायी जा रही हो।

तीसरा नियम—प्रत्येक क्रियाकी प्रतिक्रिया होती है, को परिमाणमें सदैव समान, परन्तु दिशामें विरुद्ध होती है श्रथांत प्रत्येक क्रियाके समान परन्तु उसके विरुद्ध दिशामें प्रतिक्रिया होती है।

यह नियम स्वयम सिद्ध हैं। विशेष जानकारी-के लिए गति विद्यान (Dynamics) के किसी प्रस्थको पढ़ना चाहिये।

केपलरके पहले श्रीर दूसरे नियमोंसे न्यूटनने यह सिद्ध किया कि प्रत्येक ग्रह एक ऐसी शक्तिके कारण चल रहा है, जिसकी दिशा सूर्यकी श्रोर है श्रीर जिसका परिमाण सूर्यसे ग्रहकी दूरीके वर्गके

विलोम जानानुसार होता है। केपलरके तीसरे नियमसे न्यूटनने यह सिद्ध किया कि एक प्रद-की गतिकी वृद्धि दूसरे प्रदक्षी गति वृद्धिसे क्या सम्बन्ध रखती है और इसीसे उसने विश्वव्यापी गुरुत्वाकर्षणुका सिद्धान्त निकाला, जो यह है:—

द्रव्य (matter) का प्रत्येक कर्ण इसरे कर्णको हस शक्तिले आकर्षित करता है, जो हन कर्णोकी मात्राओं के गुर्णन-फलके अनुसार तथा हन दोनोंके बीचकी हरीके वर्गके विजीम मानानुसार बदलती है।

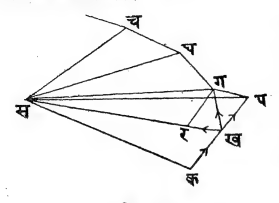
श्रय यह सिद्ध करना है कि यदि किसी स्थिर चिन्दुसे किसी गतिमान कण तक रेखा कीची जाय श्रीर वह समान कालमें समान चेत्रफल बनावे तो चह कण जिस शक्तिसे चल रहा है इसकी दिशा इसी स्थिर चिन्दुकी श्रोर है। यह बात चलन कलन (differential calculus) तथा गति चिन्नान-के शाधारपर संचेषमें सिद्ध हो सकती है, जो पीछे ही जायगी। इस जगह साधारण गणितके ही शाधार† पर कुछ विस्तारके साथ लिस की जाती है।

मान लो कि 'स' एक स्थिए विन्दु है और किसी वस्तुका कोई विन्दु स के चारों भोर घूमता हुआ क लग घ च बहुभुज चेत्र बना रहा है और क ल, लग, गघ, घच भुज समान कालमें अथवा १ एलमें चलता है। यह भी मान लो कि इन भुजों के मान भिन्न भिन्न हैं और जब तक विन्दु किसी एक भुजपर रहता है तब तक उसकी गति एक रूप (uniform) रहती है। सक ल, सल ग, सग घ, सघच त्रिभुजों के चेत्रफल भी समान समक लेने चाहियें।

श्रव यह प्रत्यच है कि समान कालमें वह विम्तु सके चारों श्रोर घूमता हुशा समान चेत्रफल बनाता है। गतिके पहले नियमके श्रनुसार जब तक विन्दु बहुभुज चेत्रकी कोई सीधी भुज बना रहा है। तब तक उसपर कोई शक्ति काम नहीं कर रही है,

<sup>†</sup> यह युक्ति Heroes of Science: Astronomers के प्रुष्ठ १७३-१७५ के आधार पर है।

श्रीर वह श्रपनी प्राप्त शिक्तसे सीधी रेकामें जा रहा है, परन्तु एक भुजसे दूसरी भुजपर जैसे ही मुड़ने जगता है तैसे ही चणभर के लिए कुछ न कुछ शिक्त उसपर श्रवश्य लगनी चाहिये, जिससे वह श्रपनी पहलेकी सीधी चालसे बदल कर दूसरी सीधी चालपर श्रा जाय।



चित्र--१०

जिस समय विन्दु स पर है उस समयकी दशा पर ध्यान दो। यदि इस समय कोई शक्ति न लगे तो दूंसरे पतामें वह क ख की ही सीधमें ल प राह पर जायगा और क ल प रेखा सीधी रेखा होगी तथा खप और कल समान होंगे क्यों कि गतिमें कोई अन्तर नहीं होगा। पको ग और स से मिला दो। संखप त्रिभुजका आधार खप है जो कख के समान है भीर कल की ही सीधी रेखामें है, इसलिए रेखा-गणितके अनुसार दोनों त्रिभुज सक ब और ससप के द्मेत्रफल समान हैं। परन्तु यह आरम्भमें ही मान लिया गया है कि स क ल, स ल ग इत्यादि त्रिभुजी-के जेत्रफल समान हैं। इसलिए यह सिद्ध हो गया कि स स प भीर स स ग त्रिभुज भी परस्पर समान हैं जो एक ही आधार स स पर हैं, इसलिए रेखा गणितके श्रनुसार यह दोनों त्रिभुज स व श्रीर ग प समानान्तर रेखाश्चोंके बीचमें हैं श्रर्थात् ग प रेखा संब के समानान्तर है। सप के समानान्तर गर रेखा खींचो जो सल रेखासे र विन्दुपर मिले। तब ख प् ग र समानान्तर चतुर्भृत चेत्र होगा। जिस

समय विन्दु च पर था इस समय यदि कोई शक्ति न लगी हाती तो वह चिन्दु प पर पहुँचता; परन्तु शक्ति लगनेसे वह ग पर पहुंचा, इसलिए प्रकट है कि स पर विन्द्रकी प्रथम गति स प थी और शक्ति लगनेके कारण वह खग में बदल गयी। इसलिए गति विद्यानके 'गतिके समानान्तर चतुर्भुज-नियम' ( parallelogram of velocities ) के अनुसार लगी हुई शक्तिके कारण विन्दुमें ब प की गतिकी साथ ब र गतिका संयोग हो गया, अर्थात् ब विन्दु पर कण्में जो गति ल प दिशाकी और थी उसमें ब र की दिशामें ब र के समान ही दूसरी गति मिला गयी, जिससे वह कण ग विन्दु पर पहुँचा। इस-लिए इस मिलने वाली शक्तिके कारण वह वस्तुः स की श्रोर मुड़ी इसी प्रकार यह सिद्ध हो सकता है कि बहुभुज सेत्रके कोण विन्दुर्श्नो ग, घ, च पर/ भी जो शिक लगती है वह च की विशाम ही लगती है।

अब करूपना करो कि यह बहुभुज होत्र करोड़ों अत्यन्त छोटी छोटी भुजोंसे बना है और स के चारों भोर घूमने वाला कण प्रत्येक छोटी छोटी भुजको पलके करोड़वें भागमें चल कर पूरा करता है तो यह प्रकट है कि उस करा पर स की दिशामें करोड़ों बार शक्ति सगेगी। इसलिए यह सिद्ध है कि कण ने प्रायः वक (curved) मार्गको स की भोर ले जानेवाली एक अनवञ्जिन (continuous) शक्तिके कारण पूरा किया। यदि कल्पनाको और बढ़ा दिया जाय और बहुभुज देत्रकी भुज इतनी छोटी हो जांय कि उनकी कोई सीमा ही न बंध सके और उनकी संख्या असंख्य हो तब भी यही तर्क लागू हो सकता है। इसलिए यह सिद्ध होता है कि यदि कोई कण किसी स्थिर विन्दुके चारी छोर ऐसे मार्ग पर चले कि उससे समान कालमें समान चेत्रफल बने तो इस कण पर जो शक्ति निरन्तर लगी हुई है वह उस स्थिर विन्दुकी विशामें है अर्थात वह स्थिर विन्द्र उस क्याको निरन्तर आकर्षित किये इए है।

यदि स को स्पर्यका केन्द्र मान लिया जाय और क, ख, ग इत्यादि किसी ग्रहके स्थान, तो केपलरके दूसरे नियमसे शिद्ध होता है कि स्पर्यके चारों श्रोर घूमनेवाले प्रहोंको उनकी कलामें थांभनेके लिए जा शक्ति काम कर रही है वह सूर्यकी हा श्राक-पण शक्ति है। इसी प्रकार श्रह भी श्रपने उपग्रहों-को खींच रहे हैं।

—महावीर प्रसाद श्रीवास्तव।

# दग्डीरचित काव्य

👯 💥 हले दशकुमार चरित और काज्या-दर्शका निर्देश हो चुका है। वस्तु-तः यही दोनों प्रन्थ निश्चयात्मक रीतिसे दएडी रचित कहे जाते हैं। कतिपय विद्वानीका कथन है कि पूर्वपीठिका और उत्तरपीठिका दगडीके किसी शिष्यकी रच-नायें हैं, जो बादको दशकुमार चरितमें जोड़ दी गयी। पूर्व पीठिकाके अनुप्रास अस्वामाविक और उसकी शैली क्रत्रिम बोध होती है। पर सहसा यह विश्वास नहीं होता कि श्रीदराडी ने चरितके मध्य भागकी ही रचना की थी। पीठिकाश्रोंमें चरितके सुख्य अंशसे कुछ विषमता अवश्य प्रकट होती है पर समताका ही अंश विशेष है। हाँ, सम्प्रति इस विषय पर कोई निश्चय मत प्रकट करना कठिन है। षर्तमान हिन्दीके जन्मदाता सुकवि एवं नाटककार भारतेन्द्र बाबू इरिश्चन्द्र ने मिल्लका मारुत नामक प्रकरण् को भी दण्डी रचित लिखा है। मिल्लाका शब्द दराडीके काव्यादर्श में भी भाया है। काव्य मीमांसा‡ श्रीर वासवदत्तामें छन्दोविचितिका उत्तेख है, जिसे श्रीयुत शिवराम त्रिपाठीने दएडी रचित माना है। घास्तवमें छुन्दोविचिति काञ्यादर्श-का सहचर प्रनथ है।

प्रजिद्ध प्रकरण मुच्छकटिककी रचनाका श्रेय ग्रद्रक नामक राजाको दिया जाता है। प्रस्तावनामें उसकी बड़ी प्रशंसा की गयी है। पर विद्वानीका धनुमान है कि इस प्रन्थका रचयिता राजा शद्धक-का आश्रित कोई विद्वान् रहा होगा। श्रीयुत प्रोफ़-सर पिशेल (Pischel) का तो मत है कि यह प्रक-रण भीदगडीकी ही रचना है। पुस्तकका दृश्य बज्जयिनी और उसके पड़ोसमें स्थापित किया गया है। एक ब्राह्मण व्यवसायीकी सारी सम्पत्ति परम उदारताके कारण नष्ट हो गयीं। वह दरिद्र तो हो गया, पर उसके आचरणमें सज्जनता थी। उसका नाम चारुद्त्त था। उसके साथ साथ रङ्गभूमि पर वसन्त सेना नामकी एक धनाढ्य रमणी प्रकट होती है जो उस दरिद्र सौजन्यपूर्ण ब्राह्मणको प्यार करती थी श्रीर अन्तमें उसकी सहधर्मिग्णी भी हो गयी । तृतीय श्रंङ्गमें चौर्य्यकलाका मनोरञ्जक वर्णन है और चतुर्थ ग्रङ्कमें वर्सन्त सेनाके भवनका विस्तृत विवरण मिलता है। वस्तुतः मृच्छुकटिक श्रीर दशकुमार चरितमें बहुत कुछ समानता है। इस प्रकरणमें आनन्द जनक वर्णन अधिकतर हैं: तथा बहुत से करुणाजनक दश्य भी हैं, जिनमेंसे कुछ तो दुःखमय श्रवस्थाकी सीमा तक पहुँच जाते हैं। यदि यह प्रन्थ दएडीका ही ठहरे तो निस्सन्देह भारतीय नाटकके मञ्ज पर उसको उच्च स्थान प्राप्त होगा। श्रीयत मैकडानलका कथन है कि यदि काव्यके सौष्ठव एवं कोमलता श्रीर भावकी गम्भी-रतामें कालिदासका स्थान सर्वोच है, तो मृच्छ-कटिक-कार भी प्रौढ़ता, सजीवता और कर्मण्यता एवं पात्र योजनाके चमत्कार श्रादि विशिष्ट नाटकीय गुणोंमें, प्रसिद्ध यूरोपीय नाटककार शेक्सपियरकी प्रतिभाके समान ही भारतीय नाटककारोंमें अग्र-गएय ठहरता है। मृच्छकटिक मौलिकता तथा सद्भावनासं प्रिक्षित है। श्रीयुत मैकडानलके मता-नुसार भी यह प्रनथ द्गडीके ही युगका बना है।

संस्कृतके प्राप्य श्रलङ्कार प्रन्थोंमें भामह रचित काव्यालङ्कारको छुंड़ कर व्एडीका काव्यादर्श ही

<sup>\*</sup> बड़े नाष्ट्रकको प्रकरण कहते हैं।

र्† द्वितीय परिच्छेद--२१४

<sup>🕽</sup> दशम

सबसे पुराना मालूम होता है। इसके रचिताको पिएडतों ने आचार्यकी उपाधि दी है। वास्तवमें यह प्रन्थ बड़े महत्वका माना गया है। यहाँ तक कि भोज जैसे पश्चाद्वर्ती लेखकने अपने प्रसिद्ध अलङ्कार प्रन्थ सरस्वती कराउाभरणमें कान्यादर्शने बहुशः पद्योंका उद्धरण किया है। दएडी ने महाकार्यके यह सन्तण गिनाये हैं—

१—महाकाव्यका विषय इतिहाससे लेना चाहिये।

२—उसका आकार विस्तृत होना चाहिये। ३—उसमें नगर, समुद्र, पर्वत, ऋहु, स्य्ये-द्य, विवाह और नायकके संश्राम श्रादिका वर्णन होना चाहिये।

काव्यादशेसे तत्कालीन साहित्यिक श्रादशींका विस्तृत ज्ञान प्राप्त हो सकता है, पर इस विषयकी पूरी श्रालोचना इस छोटे निषम्धमें नहीं हो सकती। श्राचार्य्य द्राडीके समयमें गौड़ी श्रीर वैदर्भी नामकी दो निश्चित प्रान्तीय रीतियां प्रचित्त थीं। कालान्तरमें चार श्रपर रीतियोंका भी प्रचार हुशा जो पाञ्चाली, लाटी, श्रवन्तिका श्रीर मागधी नामसे प्रसिद्ध हुई। काव्यादर्शमें परिगणित काव्यके दसों मुख्य गुण विशेष कर रीतिसे ही सम्बन्ध रखते हैं। यथा—

रतेषः प्रसादः समता समाधि

माधुर्यमोजः पद-सौकुमार्यम् ।

प्रार्थस्य च व्यक्तिरुदारता च

कान्तिश्च काव्यार्थं गुणा दशैते ॥

श्री दराडीने काव्य रचनाके श्रधोतिखित दोष भी गिनाये हैं—

गुढार्थमर्थान्तरमर्थहोनं

भिनार्थमेकार्थमभि प्लुतार्थम् । न्यायाद्पेतं विषमं विसन्धि

शब्दच्युतं वैदशकाव्य दोषाः॥ वास्तवमं काव्यादर्शके रचयिताका स्थान संस्कृत काव्यके श्राचार्योंमें परम उद्य है। गद्य वाव्यकी श्रेणीमें दगड़ी के दशकुमार चरित-का मान विशेष है। श्रीदगड़ीका सिद्धान्त था कि श्रोज शर्थात् समास बाहुत्य ही गद्य काव्यका प्राण है। यथा

श्रोजः समास भ्यस्व मेतद्गवस्य जीवितम्

दशकुमार चरितमें समासोंकी अधिकताका यही कारण है। पर उसके विवरण प्रायः बोध-गम्य, सुक्म श्रीर स्वाभाविक हैं। श्रीदर्शिका श्रवतार ऐसे युगमें हुश्रा था जब संस्कृत रचना शैलीकी सादगीका परिवर्तन दुक्हता श्रीर श्रस्वा-भाविक विस्तारकी श्रोर हो रहा था। उसकी भी गणना नवीन शैलीके प्रवर्तकों में होने ये। यह है। उसकी रचना पञ्चतन्त्र एवं कथा-सरित्सागर श्रीर वासवदत्ता एवं कादम्बरीके बीचकी मालूम होती है। व्याकरणकी दृष्टिसे पुस्तकमें कुछ कृत्रिम विशेषतायें भी हैं। इसमें यौगिक शब्दों एवं प्रेर-णार्थक श्रौर इच्छार्थक रूपीका व्यवहार श्रधिकतासे किया गया है। पर एक विचित्र बात यह है कि विविध रूपोंके प्रयोग बाहुल्यके बीच यङ्लुगन्तका व्यवहार कहीं भी दृष्टिगोचर नहीं होता। श्रीवराडी का भाषा पर पूरा प्रभुत्व था। उसने एक पूरा परिच्छेद श्रोष्ठ्य श्रवरांके बिना ही सफखताके साथ लिख डाला है। पर हां, इतना निश्चय है कि भट्टिकाव्यकी तरह व्याकरणके क्योंका उद्धत करनेके लदयसे ही यह प्रन्थ नहीं लिखा गया था। श्रीर न इस चरितकी रचनामें केवल काव्य प्रन्थ लिखनेका ही उद्देश्य था। पुस्तकका मूल लदय राजनीतिक था। तथापि उसमे श्रीदर्शिकी विशिष्ट योग्यता और विशास काव्यानुरागका सिश्रवेश है। भाषा और शैलीकी उत्तमता देखते हुए श्रीदेगडीको कालिंदास, वाण श्रीर भवभूति जैसे कवियोंकी श्रेणीमें स्थान देना उचित है। हाँ, इतना अवश्य है कि प्रकृति प्रेम और विवरण विशिष्टतामें उपर्युक्त तीनों कवि दशकुमार चरितके रचियतासे बंद कर निक्खते हैं।

भीदरहीका रचना-नैपुर्य

अपर लिख चुके हैं कि दशकुमार चरित तथा काञ्चादर्श, यही दोनों प्रन्थ निश्चित रीतिसे दएडी रिचत माने जाते हैं। काञ्चादर्श तो अलङ्कार शास्त्रका प्रन्थ है, पर दशकुमार चरित दएडी रिचत गद्य काञ्च है। कोई छुन्लोवस काञ्च प्रन्थ स्थापि पतदेशीय परिष्ठतीं के मुखसे श्री दएडी के विषयमें सधो लिखित समालोचनात्मक श्लोक प्रायः सुननेमें झाता है—

जाते जगित वाल्मीके कविरित्यभिषा भवत ।
कवी इति ततो ज्यासे कवयस्विय दिष्टिनि ॥
धालमीकि भीर ज्यास ने छुन्दोबद्ध काज्योंकी
रचना की थी । भीर इनके प्रन्थ उच्च कोटिके हैं
हैं भी। निश्चय नहीं कहा जा सकता कि वाल्मीकि
भीर ज्यासकी श्रेणोमें स्थान देते समय समालोंचककी दृष्टि दशकुमार चरित पर ही थी अथवा अन्य
किसी प्रन्थ पर जो इस समय उपलब्ध नहीं है।
धक श्लोक श्रीर भी प्रचलित है, जिसका अभिप्राय

इस्य शङ्काको दूर करनेका मालूम होता है। यथा— कविदंग्डी कविदंग्डी कविदंग्डी न संशयः।

परन्तु इससे भी कोई निश्चित बात नहीं प्रकट होती । इसी प्रकार एक दूसरे श्लोकमें किसी हामालोचकने भी द्रणडीको कलिदास, भारवि और मान्नेकी भ्रेणीमें गिनाया है बथा—

हपमा कालिदासस्य भारतेरथँगीरवस्य। द्रिकाः पद लालित्युम् माघे सन्ति त्रयो गुणाः॥

प्रथम श्लोकमें यदि दशकुमार-चरित-कारकी यवाना रामायकार और महाभारतकारके साथ की गई है तो इस श्लोकमें भी रघुवंश, किराता-कुनीय और शिश्चपाल बंध सरीखे महा कान्यों के रचिताओं की श्रेणीमें उसे स्थान मिला है। पर काम्यति दएडी रचित कोई महाकाव्य उपलब्ध नहीं हैं। मुञ्जुकटिक प्रकरण भी निश्चयात्मक रीलिसे दस्ही रचित नहीं सिद्ध हो पाया है। अत-

पच दशकुमार चरित नामकी आख्यायिकाके ही आधार पर सम्प्रति श्री दएडी की रचना-चातुरी का निकपण करना उचित्र है।

वास्तव में गद्य काव्य होने पर भी दशक्रमार चरित में पद्य काव्यकी सरसता है। उसके पद्यो की सुन्दरता एवं मधुर, सुहावने और परितृतित वाक्योंकी पुनरावृत्ति बड़ी चित्ताकर्षक है। चरित-की शैली अत्यन्त परिष्कृत है और उसकी भाषा भी विषयके अनुकुल एवं आवश्यकतानुसार बोध गम्य, सहावनी और प्रीढ है ! नायकके ग्रुदाचरग्-का निर्घाह अन्त तक किया गया है। उसके सदा-चार पर परम कठोर नीतिश्व भी ह्याचेप नहीं कर सकता,। श्रीयुत विल्सन को तत्कालीन हिन्द समाजमें सिद्धान्त और आचारकी शिथिंलता हिंगोचर होती है। हां, विश्रुत चरितमें राज-नीतिक आदशौंसे पतित अनन्त वर्माकी राजधानी में सिद्धान्तों और आचारोंकी शिथिलता प्रदर्शित-की गयी है। पर पुस्तकमें आचारकी पवित्रता, शकि और सत्यताका वर्णन ही विशेष है। इसी आधार पर श्रीयुत कालेंने श्रीयुत विल्सनके मत-का खरडन किया है। सच है: भारत भूमिमें अनादि कालसे पूर्ण आचारिक सत्यता एवं पाति-व्रत धरमेंको सभी सांसारिक निधियोंके ऊपर स्थान दिया गया है।

द्गडीके मतानुसार उस समयके राजाओं में गान्धर्व बिवाह प्रचलित था। पर उन दिनों राज-कुलमें तो यही प्रथा उत्तम समभी जाती थी और मनुस्मृतिका मत भी इसीके अनुकूल है। पातिवत धर्म रुधिरकी स्वच्छताके विषयमें द्गडीका आद्र्श ऊँचा था। प्रेम कोई बिल्लीना नहीं था और न यह धन प्रोप्तिका व्यवसाय ही था। पूर्वपी-ठिकाके चतुर्थ उच्छ्वासमें 'भयद्भर ज्वालाकुल हुत भुगवगाह मान साहसिका मुकुलिताञ्जल पुरा विता का चित्र भक्ति पूर्ण शब्दोंमें अङ्कित किया गया है। सर्वदाके लिए अद्दश्वताको प्राप्त पतिदेव-के प्रेम-मार्गमें स्वतारोहण द्वारा जीवनका बलिदान करनेवाली भारतीय रमणियों में कैसा आत्मत्याग भरा था!

द्यर्थपाल चरितमें स्त्री धरमेंका इस प्रकार निक-पण किया गया है-

ची धम्मै श्चैषः यददृष्टस्य दुष्टस्य वा भत्तांगीतिमैन्तव्येति । त्तदहममुनैव सह चिताग्निमारीच्यामि श्रभिजनानुरूपः पश्चिमो विधिरनुज्ञातव्य इति ।

इसी कथामें स्त्री जातिको "श्रनन्य शरणाय स्त्री जनाय" की उपाधि दी गई है और विश्रुत चरितमें महादेवी वसुन्धराकी परीक्षित पवित्रताका वर्णन है। पास्तवमें पतिवता स्त्रीके प्रति जनताकी बड़ी भक्ति रहती है।

पूर्वपीठिकाके प्रथम उच्छवासमें एक पतिव्रता की यह प्रार्थना कितनी सुन्दर, सरस और भाष पूर्ण है।

जावययोपितपुष्प सायक ! भूनायक, भवानेव भावि-म्यपि जनमनि वहभी भवतु ।

काव्यादशीमें भी अनेक अनुठे श्लोक उदाहरण रूपमें स्थान स्थानपर लिखे गये हैं। एक स्त्री अपने प्रेमीको सन्मार्ग पर लानेके हेत् कितनी मनोहर रीतिसे प्रलोभन दे रही है-

सत्यंत्रवीमि न त्वं मां दृष्ट् वल्लभ ! जप्स्यसे। धान्य चुम्बनसंकानत जाचा रक्तेन चलुषा ॥ ११२४ ॥ श्रवहार वर्म चरितमें एक विषयी पुरुष कहता है कि-

न धम्मैस्तत्वद्दशिनां विषयोपभोगेनोपरुष्टयत इति । परन्तु दराडी ने उसे मुदातमा करके ही लिखा है। राजवाहन चरितका श्रधोलिखित भाव कितना पवित्र और सहदयता पूर्ण है !

न्नमेषा पृठ्वंनन्मनि मे जाया यज्ञवती नो चेदेतस्या-मेवंविधोऽनुगगो मन्मनसि न जायेत।

इस वाक्यकी तुलना महा कवि तुलसीदासकी इन चौपाइयोंसे करनी योग्य है—

> जासु विजीकि श्रजीकिक शीभा। स.ज पुनीत मोर मन छोभा॥

सी सब कारन जान विधाबा। फरकहिं सुभग श्रङ्ग सुनु भाता ।। रघ्वंशिन कर सहम सुभाज। मन कपन्थ पगुधरैन काऊ ॥

बास्तवमें श्रीवराडीके ग्रन्थमें भाषारिक पर्थि-त्रताः, शक्ति और सत्यताका विवरण है। स्थान खान पर मनोरञ्जनके साथ साथ सान्वना, उत्साह एवं अनेक अनुभव पूर्ण शिक्षाओंका समावेश है। कष्टके समय पुष्पप्रीके राजवंशको वह कैसी भच्छी सान्त्वना दे रहा है-

सकल रिवृक्त मर्दनी राजनन्दनी मूनं सम्भविष्यति। कञ्चन कार्ल तृष्णीमास्वेति रहीम कवि ने भी तो यही कहा है-रहिमन चुप हु बैठिये, देखि दिनन की फीर। जब नीके दिन श्राइहैं, बनत न लगिहै बेर ॥ सोमदत्त चरितमें वानकी योग्यहा रख शकार

प्रकट की गयी है-

विप्रोऽसौ बहुतनयो विद्वान् निर्धनः स्थविरश्च दानयीग्यः इसी प्रकार राज वाहन चरितमें इंस बन्धल पर यह अनुभव पूर्ण भाव श्रद्धित किया गया है। लोके परिदता श्रिप दाश्चियमाकार्यं कुर्वन्ति ।

उसी चरितमें राजकुमारके प्रति पेन्द्र आसिक के शब्द कितने अर्थद्योतक और मिक पूर्ण हैं-देव भवदनुचरे मयि तिष्ठति तव कार्यंमसार्घं किमस्ति ।

घस्तुतः दशकुमार चरितमें उत्साह पूर्ण शक्तिः पवं रहता, मित्रों और सहवर्गियोंके प्रति श्रक्षेश्र भक्ति तथा प्रेम पात्रोंके प्रति कोमल एवं क्याबी संयोग शादि गुणींसे श्रतंकृत नायकीका वर्णन है।

पुस्तकमें अलङ्कारोंकी छुन्दरता तथा रसोंकी मधुरता कहीं भी घटी नहीं है। श्रीदरहीने श्रक्तार रसके भी चित्रण में अपूर्व पटुता दिखलाई है। राज बाहन चरित तो परम सरस है। उसकें वसन्त ऋतु एवं वाटिका मनोरञ्जन का विवरण परम सुन्दर है। यह चिरत तथा मित्र गुप्त चित्र भी मानव सीन्दर्यके साथ प्रकृतिके श्रक्षाः में भी स्वाभाविक, सरस तथा सबल भावीके बीच ऊँची उड़ान करते हैं। अपहार वर्म्म चरित, कुमारो-त्पत्ति और पुष्पोद्भवचरित भी अच्छे बने हैं। राज वाहन चरितका "शिरीष कुसुम सुकुषा-रायाः" गोस्वामी तुलसीदासके "सिरिस सुमन किमि वेथह होरा" से कैसा मिल जाता है!

"सुधाकरस्यापनीत कलक्ष्या कान्त्या वदनस्र"
की भी तुलना राम चरित मानसकी तादृश कल्पः
नार्ख्यों करनी योग्य है। श्रीद्रगडीकी सांसारिक
सुन्दरोकी लदमीसे तुलना परम सुन्दर हुई है—
"किमियं लद्मीः ? निह निह तस्या हस्ते विन्यस्तं कमलम् ।
भुक्त पूर्वा चाती पुरातनेन पुंता पूर्वराजेश,
श्रुस्याः पुनरनवयमयात्यामं यीवनम्र"

इस भागको रामचरित मानसके प्रथम सोपा-नमें सीताके सौन्दर्यं चित्रणके साथ पढना कितना चित्ताकर्षक है! पुनः दण्डीके अधोलि-जित वान्योमें बड़ा अनोजा और भाव पूर्ण श्रङ्कार छाड्वित है।

खनना जनं सजता विधिना नृतमेषा घुणाचर न्यायेन निर्मिता। नोचेद्डनभूरेवविधनिर्माणनिपुणो यदि स्यात्तर्हि तत्स-मान जावरयामन्यां तरुणीं किं न करोति ?

उसी परिच्छेदमें श्रवन्ति सुन्दरीने कामकी पश्चवाण उपाधिका खरड़न किया है। भला यदि वह पश्चवाण होता तो उसके प्राणाको न हर कर वियोगके दुःख क्यों सहाता? उस वियोगिनीके लिये तो चन्द्रमा वडवानलसे भी श्रधिक भीषण है। श्रथवा पेले खलका नाम भी क्यों लिया जाय जो श्रपनी ही बहिन लद्मीके निवासस्थान कमल का नाशक है? वियोगाग्निके धधकते हृद्यकी गर्मी मलय मारुतकों भी सुखा देती है। वास्तवमें इस वियोगका मूल वर्णन बड़ा हृद्य प्राही है। उसका वित्र श्रद्धित करना इस निबन्ध लेखकके सामध्येके बाहर है। श्रीदर्दीकी रचना चातुरीका परिचय भूल पुस्तकके पाठसे ही प्राप्त हो सकता है।

## लाठी बाँधना

[ ले॰--- श्री॰ हरिनारायण शर्मा वैच श्रायुर्वेदाध्यापक ]

यह शब्द या घाका बहुत पुराना है। इसकी वैद्यानिक उपयोगिता तो बहुत ही अच्छी है, लेकिन प्रायः लोग इसका उद्देग्ड अर्थ करते हैं। अक्सर लोग लाठी बाँधनेवालेको गुंडा कहा करते हैं। "लाठी बाँधने" का अर्थ होता है—हाथमें लाठी (इगड) रखना। भारतीय चिकित्लामें इसे "दगड धारण" कहते हैं। दगडधारण मानव समाजके स्वास्थ्यके लिए बड़ा ही उपकारी है। मनुष्यको चाहिये कि जब कभी घर से निकले तो हाथमें एक दगड़ा लेकर ही निकले।

वंडा रखनेसे श्रादमी रातमें फिसलने वगैरह-से गिर नहीं सकता, दर्ण्डधारी पुरुषसे उसका दुश्मन भी भय जाता है। शरीर भुकता तहीं— सीधा जड़ा रहता है। हाथमें दंडा रखनेसे श्राधि-मीतिक (मनुष्य पशु पत्ती सांप विच्छू पेड़ श्राहि-से होने वाले) दुःख श्रादिसे किसी तरहका भय नहीं रहता। श्रतपत्र इतने गुणोंके होते हुए कहा जा सकता है कि दर्गडा मनुष्यकी श्रायु बढ़ाने-वाला होता है।

> स्वलतः सम्प्रतिष्ठानं, शत्रृणाञ्च निषेधनम् । भ्रवष्टम्भनमायुव्यं भयदनं दण्डधारणम् ॥ —चरकं संहिता ।

हम भारतीयों के श्रभाग्यसे ऐसा काजून बना है कि कोई भी श्रात्मरत्ताके लिए शस्त्र घारण नहीं कर सकता, पर जहां तक मालूम है दंडा बाँधनेके लिए मनाई नहीं है, इसलिए हम लोगों-को चाहिये कि हाथ में दएडा श्रवश्य रखा करें। यदि दंडे के लिए भी गवर्नमेन्ट द्वारा हम लोग बंजित कर दिये जायँ तो इसे स्वास्थ्य श्रपहरण ही कहना होगा।

सबसे अच्छा दएडा बाँसका होता है। कमसे कम लम्बाईमें हर एक मनुष्यकी कमर तक दंडा होना चाहिये। में सारा दिन काम करता रहा । शाम हुई, रात हुई, क्रमशः रात्रिने भयद्भर रूप धारण किया । धीरे धीरे चुष्टि भी होने लगी । बादलोंकी गरज श्रीर बिजलीकी चमकसे प्रकृतिका दृश्य श्रीर भी वीमत्स होगया। परन्तु मेरा इस श्रीर ध्यान नहीं था। मैं उस समय भी नीरव, निरुपन्द हो निर्नि मेष लोचनोंसे कटे हुये मस्तिष्क को देख रहा था।

शरीर शास्त्रकी पुस्तकोंने मुक्ते बताया है कि दिमागके ख़ाकी माहेमें बहुत से उठाव जिनको कन्वोल्युशन (Convolution) कहते हैं, पाये जाते हैं और इस कन्वोल्युशनको एक प्रकारकी खालियां जिनका नाम सलकस्त (Sulcus) हैं, अलग अलग करती हैं। सलकसोंकी गहराई क़रीब एक इंचके होती है।

जिस मस्तिष्कमें ज्यादा कन्वोत्युशन श्रौर गहरी सलकसें होती हैं, वह शिशेष बुद्धि सम्पन्न होता है। परन्तु क्या कोई ऐसा उपाय नहीं हो सकता कि हम किसी तरह इन कन्योत्युशनोंकी संख्या श्रौर सलकसोंकी गहराई बढ़ाकर प्रत्येक मनुष्यको बुद्धि सम्पन्न बना सकें?

सामने एक दुर्भेद्य फाटक बन्द था श्रीर में उसके चारों श्रीर पागलकी भाँति चक्कर लगा रहा था।

(२)

लगातार काम करते करते शरीर श्रौर मन शिथिल हो गये। मुक्ते एक प्रकारकी तन्द्राने श्रा घेरा।

में कितनी देर तक इस श्रवस्थामें रहा, यह नहीं कह सकता। एकाएक मेरे वाएँ तरफ़की कोठरीके किवाड़के धीरे धीरे खुलनेकी श्रावाज़से मेरी नींद टूटी। यह वहीं कोठरी थीं, जिसमें मेरे सजाये हुये नर कंकाल थे। उस समय भी मैं श्रद्ध निद्धित श्रवस्थामें था। कमरेमें बिजलीका स्वच्छ प्रकाश फैल रहा था। सामने देखा, वे ही बिखरी हुई पुस्तकें, वहीं श्रधकटा मृत शरीर श्रीर वे ही कींज़ार।

दृष्टि श्रव बन्द होगई थी, परन्तु घोरनिस्तब्धता थी। समस्त संसार मानौ श्रन्यके गम्भीर समुद्रमें गोता लगाये हुये था।

परन्तु श्रोह इधर यह क्या ?

जो असम्भव था, वही सामने आया, जो बात आधुनिक विज्ञानके सर्वथा विरुद्ध थी, वही प्रत्यच्च दिखाई देती हैं। बड़े बड़े सायंसके पोथोंमें जो कहीं भी नहीं लिखा, वह मैं आँखोंसे देख रहा हूँ।

कैसा भोषण व्यापार।

(s)

मेंने देखा, घीरे घीरे एक नर-कंकाल श्राकर किवाड़ोंके सहारे खड़ा हुआ। उस घोर निस्तब्ध रात्रिमें, उस एकान्त कमरे में, विजलीके स्वच्छ प्रकाशमें वह मांस-चर्म-विहीन अश्यि-कंकाल मुक्ते श्रतीव भयहुर दिखाई दिया।

एक तरफ़की खिड़िकयाँ खुली थीं। मैंने देखा कि आकाश मेघाच्छन्न है, बीच बीचमें एक दो जीण-ज्योति तारे अपनी रोनी स्रतसे टिम टिमा रहे थे।

पर बापरे बाप! इधर यह क्या? कंकाल श्रब् भी श्रपनी उसी शानसे खड़ा था। उसके नीचेकी टुड्डी (Inferior maxillary) कुछ नीचे लटक गई थी श्रीर उसके तीच्ए दाँतोंकी दोनों पंक्तियाँ स्पष्ट दिखाई देती थीं। मानों वह मुंह बाये मुभीको श्रास करनेकी प्रतीचामें खड़ा था। मैं श्रवाक ! मयसे विह्नल श्रीर जीवनसे निराश हो गया! कैसा भय-द्वर समय था!

लोग परीक्षामें जो चाहें सो कहें, परन्तु भयका सामान उपस्थित होनेपर घोती ढीली हो जाती है। ब्राज मैंने जाना कि मैं भी उसी श्रेणीका आदमी हूं। ब्राधुनिक विज्ञानका पक्त लेकर मैं भी भूत-कथाब्रोंको कई बार निर्मूल सिद्ध करनेकी चेष्टा कर चुका हूं। ज्ञात होता है, दैवही मेरे प्रतिकृल है।

एक बार मैंने श्रापने हृदयको मज़बूतीसे थाम कर कहा। मैं सायंसका ज्ञाता श्रीर मेडिकल काले-जका एक बहुत ही होशियार विद्यार्थी हूँ। तिसपर वर्तना परिणाम किया परात्वापरत्वे च कालस्य । तत्वार्थसूत्र श्र० ४ स्० २ २वाँ वर्तना, परिणाम, क्रिया, परत्व, श्रपरत्व ये कालके उपकार हैं।

कालके दो भेद हैं—एक निश्चय काल दूसरा व्यवहार काल। निश्चयकाल श्रनादि श्रौर श्रनंत है; व्यवहार काल सादि श्रौर सान्त है। व्यवहार कालके श्रनेक भेद हैं; उनमें से कुछका दिग्दर्शन यहां पर कराया जाता है—

निमेष, काष्टा, कला, मुहूर्त, दिन, रात्रि, पत्त, मास, ऋतु, अयन, वर्ष, युग, आदि।

निमेष—जितना काल एक हस्व श्रज्ञरके उच्चा-रणमें लगता है उतने कालको १ निमेष कहते हैं। काष्टा—१५ निमेषकी एक काष्टा होती है।

कला—३० काष्ठाकी एक कला होती है।

मुहूर्त—२० कला और ३ काष्ठाका एक मुहूर्त
होता है।

दिनरात्रि—३० मुद्दर्तकी एक दिनरात्रि होती है।

पत्त-१५ दिन रातका १ पत्त होता है। मास-२ पत्तों (कृष्ण, शुक्त ) का १ मास होता है।

ऋतु—२ मासकी १ ऋतु होती है। अयन—३ ऋतु अर्थात् ६ महीनेका १ अयन होता है।

वर्ष—'द्त्तिणायन, श्रीर 'उत्तरायण इन दो अयनींका १ वर्ष होता है। युग-५ वर्षका १ युग होता है।

कालके मेर्निमेंसे यहां पर सिर्फ ऋत पर विचार किया जाता है। ऋतुका अर्थ अकृति परि-वर्तन कहा जाय तो अयुक्त नहीं होगा। मैं पहिले बता चुका हूँ कि ऐसा कोई भी क्षण नहीं है जिसमें कि प्रत्येक पदार्थमें कुछ न कुछ परिवर्तन न हो परन्तु ऋतुक्प परिवर्तन स्थूल होता है। ऋतुओं में जो जो परिवर्तन होते हैं वे स्पष्ट कपसे दृष्टिगोचर होते हैं। इन ऋतुओं में केवल वाह्य (जड़) जगत में ही परिवर्तन नहीं होते हैं किन्तु संसर्गसे अध्यात्म जगत में भी महान् परिवर्तन उपस्थित होते हैं।

वसन्त, श्रीष्म, वर्षा, शरद, हेमन्त, शिशिर— इनमें से एक एक ऋतुके अनंतर जब दूसरी ऋतु-का आगमन होता है तब प्रकृति वा प्राणियों में जो जो अपूर्व परिवर्तन होते हैं वे सर्वत्र प्रसिद्ध ही हैं। यह परिवर्तन प्रति वर्ष ६ होते हैं इन परि-वर्तनोंका कारण सूर्यकी गतिकी विशेषता है। आचार्य शार्क्षधर ने लिखा है—

चयकोषरामाः यस्मिन् दोषाणां संभवन्ति हि। ऋतुषट्कं तदाख्यातं रवेः राशिषु संक्रमात्॥ शाङ्गंधर सं० अ०२ रजोक २१

ज्योतिष-शास्त्र-प्रसिद्ध सूर्यके १२ मार्ग-विभाग हैं, जिनका राशियां कहते हैं। प्रत्येक राशि पर सूर्य १ मास तक गमन करता है, जिससे महीनेकी निष्प-चि होती है। इसी तरह दो राशियों पर गमन करनेसे २ महीनां अर्थात् १ ऋतुकी निष्पचि होती है। इन ऋतुआंमें स्वभावतः हो दोषोंका संवय, प्रकाप अर्थोर उपशम होता है। यह साधारण नियम

<sup>(</sup>१) स्पै जिस समय दिचण दिशासे होकर गमन करते हैं उस समयको दिचणायन कहते हैं। इसमें श्रावण, भादपद, श्राश्विन, कार्तिक, श्रगहन, पौष, यह ६ मास होते हैं। इसका हुसरा सार्थक नाम विसर्ग काल है। इसमें स्पे ठंडा पड़ जाता है। ग्रीष्म-ऋतु-संतप्त महीतल जलसे भरे हुए बादलोंसे श्राकाश मंडलके छा जानेसे, वर्षासे, श्रोर शीतल वायु (भंभावात) के बहनेसे क्रमशः श्रतिशीतल हो जाता है, पृथ्वी प्राणियोंमें सौम्यगुणोंकी दृद्धि करके बलप्रदान करता है।

<sup>(</sup>१) जिस समय स्य उत्तर दिशा से होकर गमन करते हैं वस समयको उत्तरायण कहते हैं। इसमें माघ आदि ६ महीने होते हैं। इसका दूसरा सार्थक नाम आदान काल है। इस कालमें सूर्य श्रीर हवा अत्यन्त तीक्ण, व्हच्च श्रीर रूच होते हैं; इसलिये प्रथ्वीके मन्द, शीतल श्रीर स्तिग्ध श्रादि सौम्य गुण कमशः चीण हो जाते हैं।

लिए उप्णताकी बहुत ही ज़्यादा ज़रूरत है। प्रकाश-में रहनेपर वनस्पति वातावरणमेंसे उष्णता प्रहण करती है। और यही कारण है कि वृत्तके नीचे और उसके श्रास पास हमेशा शीतलता बनी रहती है।

#### वाप्पीभवन

श्रव इस बात पर विचार करना रह गया है कि वनस्पति वाष्पीभवनकी क्रिया द्वारा शीतलता किस प्रकार उत्पन्न करती है। वनस्पति जडों द्वारा जमीनमें से पानी सोखती है। यही पानी तब पत्तोंके रंशोंगेंसे होकर भाप बन कर हवामें मिल जाता है। वाष्पीमवनके लिए भी उष्णताकी जरूरत होती है। पानीको भापके रूपमें बदलनेके लिए उसके नीचे आग जलानी पड़ती है। पानीका बरतन चुल्हे पर रख कर उसके नीचे श्राग जला-नेसे पानी भाग बन कर उडने लगता है। उबाल श्रानेपर यदि पानीमें थर्मामीटर डाल कर उष्णता-का परिमाण देखा जाय, तो वह समुद्रकी सतह पर २१२° फा होगा। एक सेर पानीको उवालनेके तिए जितना ईंधन दरकार होगा उससे पाँच गुनेसे प्रधिक ईंघन उस पानीकी भाप बनानेके लिए दरकार होता है। उवाल उठने पर पानीमें जितनी उष्णता रहती है, उतनी ही उष्णता पानीके भाप वन कर उड जाने तक वनी रहती है। तब यह पाँच गुनी उष्णता जाती कहाँ है ? क्या वह नप्ट हो जाती है। पाठकोंको यह बात सदा स्मरण रखनी चाहिये कि पदार्थ तथा शक्ति दोनों श्रविनाशी हैं-वह कभी नष्ट नहीं होते—एक रूपसे दूसरे रूपमें जकर बदल जाते हैं। यह पाँच गुनी उण्णता भापमें विद्यमान रहती है; परन्तु हम उसको देख नहीं

\* वनस्पति वातावरणमंशे जितनी उप्णता प्रहण करती हैं, वह नष्ट नहीं होने पाती । वह वनस्पतिमें अदश्य रूपमें वर्तमान रहती हैं; एवं। उसे चाहें तब उत्पन्न भी कर सकते हैं । कीयला या लकड़ी जलानेसे जी उप्णता उत्पन्न होती है, वह टक्क पोपणके लिए काष्ट निर्माणमें अदश्य हुई उप्णता ही है । सकते। परन्तु भाषसे उष्णता पुनः उत्पन्न की जा सकती है। किसी बरतनमें पाँच कटोरी पानी लेकर उसमें रबरकी नली द्वारा एक दूसरे बरतन-से भाप लेकर छोड़ दी जाय। मान छे। कि पहले बर-तनके पानीका ताप कम ३२° फा हो अर्थात वह बर्फके समान ठंढा है। रबरकी नली द्वारा पानीकी भाप इस वर्तनमें श्राकर जलके रूपमें वदल जायगी श्रीर तब धीरे धीरे पानीका ताप क्रम बहुने लगेगा श्रीर २१२° फा. तक बढ जायगा। २१२° फा. तक उच्चाता बढ जाने पर भाष पानी न बन कर पुनः भापके रूपमें उड़ने लगेगी। यदि दूसरे बरतनका पानी नापा जायगा, तो वह प्रायः एक कटोरी ज्यादा उतरेगा। यह एक कटोरी पानी, उस बरतनमेंसे श्राई हुई भापके पुनः जल बन जानेसे ही बढ़ा है। इसी एक कटोरी पानीने पाँच कटोरी पानीकी उष्णता ३२° फा. से २१२° फा. तक बढ़ाई है। परन्त इस भाषकी उष्णता भी तो २१२° से ज्यादा न थी। श्रतपव यह सिद्ध हो जाता है कि जितनी भापसे एक कटोरी जल बना है, उतनी भापमें पाँच कटोरी पानीको २१२° फा तक गरम करने के लिए उप्याता विद्यमान थी। इससे यह बात मले प्रकार सिद्ध हो जाती है कि जलके वाष्प रूप धारण करनेमें ऋतिशय उप्णता श्रहश्य हो जाती है।

पानीके वाष्प रूप धारण करना प्रारंभ होते ही उष्णता श्रदृश्य होने लगती है श्रर्थात् शीतलता उत्पन्न होने लगती है। रोज़के व्यवहारमें यह बात देखी भी जाती है। पानीका यह धर्म है कि हवा कितनी ही उंडी क्यों न हो, उसके पृष्ट भागसे वाष्पीभवन सदा होता रहता है। इस वाष्पीभवन-के लिए जो उष्णता चाहिये उसे वह श्रास पासके पदार्थोंसे ही श्रहण करता है। एक श्राध चौड़े बर-तनमें पानी भर कर उसको सारी रात खुले स्थान में रख छोड़नेसे, वह बहुत ही उंढा हो जाता है। इस पानीमें वाष्पीभवन स्वभावतः ही जारी रहता है। इसलिए इसके लिए लगनेवाली सारी उष्णता पानीमेंसे ही खर्च होती है श्रीर यही कारण है कि पाये जानेले ऋतुश्रोंकी कल्पना करना श्रसंगत नहीं है। यह कल्पना निर्धंक भी नहीं है क्यों कि उन समयों में तद्नुरूप ऋतुश्रोंकी चर्या पालन करनेसे स्वास्थ्यकी पूर्ण रूपसे रच्चा होती है। कोई भी कार्य विना पूर्ण सामग्रीके निष्णन्न नहीं होता, यही नियम ऋतुश्रोंके ऊपर भी लागू है। ऋतुश्रोंकी उत्पत्ति भी जवतक सूर्यकी गतिकी विशेषता से तीत्त्ण, मंद, मध्यम किरणींका पड़ना वा वायुकी तीत्त्ण मन्द्मध्यमगति श्रादि यथा योग्य सामग्रीका लाभ नहीं होता तब तक नहीं हो सकती बल्कि ऋतु बद्ल जानेपर भी नवागत ऋतुकी पूर्णस्तु १ सप्ताहके श्रनंतर होती है और ज़ोर भी १ सप्ताहके पहिलेसे ही घट जाता है। श्राचार्यों ने इस कालका नाम ऋतुसंधि रखा है।

श्राचार्य वाग्भट ने लिखा हैं—

पूर्वोक्त दो दो ऋतुश्रोंके श्रन्तिम श्रौर प्रथम सप्ताहको ऋतुसंधि कहते हैं। उस ऋतुसंधिमें पूर्व ऋतुको चर्याका शनैः शनैः त्याग श्रौर श्रागामी ऋतुकी चर्याका शनैः शनैः सेवन करना चाहिये। ऐसा न क्रनेसे श्रनेक श्रसात्म्यज व्याधियाँ पैदा हो जाती हैं।

पूर्वोक्त ६ ऋतुश्रोंमें जिन जिन श्राहार विहारों-से स्वास्थ्यकी पूरी रत्ता हमेशा होती है उन्हों श्राचरणोंके। ऋतुचर्या कहते हैं। ऋतुचर्याका परिपालनकरना प्रत्येक मनुष्यका कर्तव्य है। श्राहत-कर वस्तु भी जो नित्य सेवन करनेसे हमारे शरीर-में सात्म्य (रुचपच) हो जाती है वह विशेष वाधक नहीं होती। फिर हितकर समयानुकूल वस्तुका क्या कहना; वह तो बहुत जल्दी सात्म्य होकर हमारे शरीरमें बल तथा कान्तिकी वृद्धि करती है; परन्तु विश्वमें ऐसी कोई भी वस्तु नहीं है जो सबको सब कालोंमें फायदा ही करे। यद्यपि दुग्धके समान हित

कर दूसरा पदार्थ नहीं है; परन्तु वह भी किसी किसीको फायदा न करके उलटा नुकसान पहुँ-

चाता है। इससे यह सिद्धान्त स्थिर होता है कि द्रव्य, चेत्र, काल श्रीर श्रवस्था श्रादिक श्रनुकूल होने पर विष भी क्यों न हो द्वित कर हो सकता है श्रीर प्रतिकृत होने पर श्रमृत भी विषमें परिएत हो जाता है। ऋतचर्या भी यही बात सिखलाती है कि द्रव्य, चेत्र, काल और श्रवसाके अनुकूल पवृत्ति करो । यदि इनके अनुकूल प्रवृत्ति न करोगे तो जो व्यवस्थायें तुम्हें किसी समय सुख कर, बलवर्धक श्रीर उत्साहजनक थीं घही दुःख कर, बल का नाश करनेवाली और उत्साहको घटानेवाली होंगी। जो करेला शीतल हलका श्रीर तिक्त होनेकी वजह से ज्वर, पित्र विकार, कफ विकार, रक्तः विकार, पांडुरोग, प्रमेह, श्रौर ऋमि को नाश करता था वही द्रव्य आदिके अनुकृत न होनेसे श्राश्वन मास में ज्वर, पित्त विकार श्रादि रोगों को उत्पन्न करके प्राग्यातक हो जाता है: ऐसी प्रसिद्धि भी है-

चैते गुड़, वैशाखे तेज, जेढे पन्थ श्रपाढे वेज । सावन मरसा, भादों दही, कुंश्रार करेजा कातिक मही ॥१॥ श्रगहन धनियां, पूषे जीरा, मापे मित्थी, फगुने चना ।

इनका सेवन जो नर करहों, मरहैं नहिं तो परहैं सही ॥२॥

श्रायुर्वेद शास्त्रके दो प्रधान उद्देश्य-लदय हैं ? एक स्वस्थोंके स्वास्थ्योंकी पूर्ण रत्ता श्रीर रोगोंके जालमें फँसेहुए प्राणियों का परित्राण।

स्वास्थ्यकी पूर्ण रज्ञा करनेके लिए आचार्यों ने पद पर गंभीर विवेचना की है। आचार्य भाव मिश्र जी लिखते हैं—

दिनचर्यो निशाचर्यामृतुचर्या यथोदितां।
श्राचरन पुरुपः स्वस्थः सदा तिष्ठतिनान्यथा ॥

प्रभाव प्रकाश चतुर्थं प्रकरण श्लोक १३

जो मनुष्य आयुर्वेदिक शास्त्रोंमें कही गयी दिन चर्या रात्रिचर्या, ऋतुचर्या का भली भांति पालन करते हैं वह हमेशा तन्दुरुस्त रहते हैं और जो नहीं पालन करते हैं वह हमेशा रोगोंके जाल में फँसकर अकालमें ही कालकवितत हो जाते हैं।

# महाकवि नरहरि महापात्र

कि कि कि त वर्ष में भ्रमण करता हुआ असनी 🦃 (जिला फतहपुर) में पहुँचा और वहां कुछ दिन रहनेका अवसर 🕊 🧲 🎳 भी मुभे मिला । उसी ग्राममें महा-

कवि नरहरि भट्ट महापात्रके वंशज भी रहते हैं। श्राज भी श्रसनीमें लालजी श्रीर वेंती (जिला रायबरेली) में ब्रजेश जी प्राचीन शैलीके अच्छे कवि हैं तथा उदैपुर रींवा श्रादि राज्योंमें उनका अच्छा मान है और उन्हें जागीर भी मिली है।

महाकवि नरहरि वादशाह शक्रवरके दरवारी कवि श्रौर नवरतोंमें थे। सम्राट् श्रकवरने ही इनको महापात्रकी पदवीसे विभूषित किया था। उनके वंशका परिचय उन्हींके वंशज महापात्र मदनेश कवि ने इस प्रकार दिया है-

अव र निज कुल अरु वंशकों थोरी देउँ जताय। जाते जाने जातु हैं सकल सुकवि समुदाय ॥१॥ प्रथम वास परना सुदिंग भये धीरधर विष्र। भट्ट बुदेल सुखंडमें कविता जानत छिप्र॥२॥ वव्वर साहि दिलीसके पास रह्यों सो जाइ। कविता करिकें री कि सो लेत रहत सुखपाइ ॥३॥ तिनके कुल मिण भट्ट भे तिन नरहरि हरिरूप। श्रतिहि हिमायू साहकी कीरति कियो अनुप ॥४॥ तिनके सुत हरनाथ ने अपने मनमें चाहि। कान्य कुब्ज चौदाहि लै श्रस्वनी पाम बसाहि ॥॥॥ धन दै तिनि घर सवन कौ दियो बनाइ विचारि। ताहीमें सो श्रापनी गढ़ी रच्यो मंभ धार ॥६॥ इसका श्राशय यह है कि नरहरि महापात्रके पूर्वज परना (बुन्देलखंड) ग्राममें निवास करते थे। उनमें धीरधर नामक विप्र हुए जो कि भाट जाति-के थे। वे बाबर बादशाहके यहां रहे और कविता करके उनको प्रसन्नकरते रहे। उनके कुलमणि हुए,

(१) देखी संज्ञन प्रकाश पृ० ३

जिनके पुत्र नरहरि महापात्र हुए जिन्होंने हिमायं

वादशाहकी कीर्तिका बखान किया। उनके पुत्र हर-नाथ हुए, जिन्होंने चौदह घरानेके कान्य कुन्जोंका लेकर श्रसनी ग्राम बसाया ग्रीर उनके। धन देकर गृह श्रादिका प्रबन्ध कर दिया तथा बीचमें श्रपनी गढ़ी बनवायी। सरस्वस्ती पत्रिकामें वर्णित है कि नरहरि कवि सुकुलपुर निवासी थे जो असनीके समीप ही है। संभव है परनासे जाकर उनके पूर्वेज सुकुलपुरमें रहे हो; क्यांकि श्रसनी महापात्र हर नाथ द्वारा बसायी वतलायी जाती है और उक्त पद्यसे भी यही भाव प्रकट होता है।

श्रागे हरनाथके वंशका पता नहीं चलता, कुछ पीढ़ी पश्चात् हरनाथके वंशमें सभासिह के पुत्र शिवनाथ नामक अच्छे कवि हुए जो बलरामपुरके राजकुमार भैया श्रर्जुनसिंहके श्राश्रित सं० १८६१ में वर्तमान थे।

सुजान विनोदमें हरनाथके वंशका परिचय इस प्रकार दिया है-

तिनहीं के ए वंशमें भये सुकवि सिवनाथ। तिनके सुत अजवेस भे तिनके सो सुखराय ॥ तिनके सीतल विदित हैं रीवा हो सुभठाम। लघु भाता परमेसके सुत सो दौलतराम ॥ पुनि सर्वेस तृतीय सो कवि भवनेंस लखाम। जेठे दौलत रामके भये मुकवि मदनेस ॥ राजा सजन सुजानकी कविता करी विशेष।

- (२) देखो सरस्वती भाग ७ श्रंक १ पृ० ४०
- (३) देखो सिंहासन बत्तीसीका निर्माण काल पृष्ठ ४२ संवत सिस रितु वसु अजल कृष्ण पच गुरुवार। मथु नौमीमें बनि भयो सुंदर ग्रंथ विचार॥ भाषा कीन्हीं जानि के अर्जुनसिंहके हेत। वांनी संस्कृतमें रही स्वच्छ कथा सिरनेत॥ महापात्र शिवनाथ कवि ग्रसनी बसे हमेश। सभासिंहको सुत सही शेवक चरन महेशा।
- (४) देखो सज्जन प्रकाश पृ० ४

होनेसे विभिन्नता समभनी चाहिये। अपस्मार (मृगी रोग) की मूच्छोंमें दोरा पड़नेके बाद बेहोशी कम होकर नेत्र तारक प्रसरित हो जाते हैं। योषापस्मारकी मूच्छों (Hysterical Stupor) का विभेद उसके विशेष लज्ज्ण और इतिहाससे मालूम होता है। क्लोरोफार्म, ईथर और कार्वोलिक पसिड विषका निर्णय गन्ध और विशेष लज्ज्णौं शे किया जाता है।

#### प्रतिविप

यदि कोई मनुष्य श्रफीम या मारिफ या खाले तो वमनकारक श्रीषध श्रथवा श्रामाशयके पम्पका प्रयोग यथासम्भव शीव ही करे। ( Apomor-Phino) अपोमारिकया है ग्रेनसे है ग्रेन तक इन्जेकशन द्वारा चर्ममें प्रवेश करे। कुएमें डाजने-की लाल दवा ( Pot. Permanganate ) एक ग्रेन मारफियाके विषको मारती हैं श्रतः यह श्रोषधि ४ रत्ती ४ श्रौंस जलमें मिला कर तुरन्त ही पिलादे: यदि अफीम अथवा सारफियाकी मात्रा मालूम न हो या श्रधिक मात्रा खायी गयी हो तो वमनकारक श्रीषध जिलाने श्रथवा श्रामाशयके घोनेके पूर्व हलका सा प्रास परमेंगनेटका द्रव (६ माशेको १० छटांक जलमें मिलाकर ) पिलादे । फिर श्रामाः शयीक पम्प द्वारा घोकर १० छुटांक चाय या काफी मुख द्वारा आयाशयमें पहुँचा दे अथवा मल द्वारसे पिचकारी द्वारा श्रान्तोंमें पहुँचा दे। इंड श्रेन (Atropine) एट्रोपीन इंजेकशन द्वारा चर्ममें पहुँचा दे या टिंकचर बेलेडोना (Tr. Bellodona) ३० बृत्द जलमें मिलाकर १५ मिनटसे ३० मिनटके अन्तरसे बराबर देता रहे, जब तक नेत्रके तारक प्रसरित न हो जायं श्रौर नाड़ीकी गति तीव न हो जाय। क्रि ग्रेन कुचलेका सत्व (Strychnine) प्रति दो या तीन धन्टेके श्रन्तरसे इंजेकशन द्वारा शरीरमें प्रवेश करा दे। इसके करनेसे हृदय श्रीर श्वासाशयकी क्रिया ठीक रहेगी। इसी प्रकार कृत्रिम श्वास प्रश्वासकी किया करे और सुंघनेको (Amyl nitrite) दे, शरीर पर गर्म और इएडे जलके छीटे दे। ललाट पर श्रंगुलियों के नखों से टकोरे लगावे; राईका सास्टर लगावे, विद्युत् (विजली) का प्रयोग करे, एमोनिया जार (Smolling salt) सुंघावे, रोगीको इघर उघर खूब घुमावे और जैसे भी बने उसको जगाये रखे। श्राठ दस घएटे तक, जब तक विष लक्षण न भिट जायँ, बराबर चिकित्सा जारी रखे। बहुत से श्रनुभवियोंका कथन है कि श्रामाशयको पम्प द्वारा वार बार धोते रहना चाहिये; क्योंकि श्रफ़ीम श्रामाशयमें श्राकर रक्त द्वारा निकलती है। किन्तु ऐसा करते रहनेसे रोगी श्रधिक दुर्वल हो जाता है। दूखरे श्रफ़ीम श्रवप मात्रामें पानीमें युलकर बाहर निकलती है, जिससे कोई विशेष लाम नहीं। रोगीको श्रिक कष्ट होनेके कारण यह विधि श्रनेक वार करनी उचित नहीं।

### चिरकालिक विष लच्च

थोड़े ही दिनोंके सेवन करनेसे मसुष्य शीम्र ही इसका आदी हो जाता है। इस कारण रोगीको आषि कपने भी इसके सेवन करानेका पता नहीं देना चाहिये। इस पृथ्वी पर भारतवर्ष, दकी, फारस और चीन देश अफीमचियोंके मुख्य केन्द्र गिने जाते हैं। अफीम खानेका रिवाज़ इंगलैएडमें भी मौजूद है। भारतवर्षमें अफीमका खाने और पीने द्वारा सेवन किया जाता है। ५ ग्रेनसे २० ग्रेनकी मात्रामें पीनेसे कोई विशेष हानि नहीं होती। मदक और चएडू पीनेवाले लोग समाजमें घृणाकी हिएसे देखे जाते हैं।

अफ़ीम खाने या पीनेवाले मनुष्य साधारणतया पतले दुबले, मिलन, पीले पड़े हुए, काम
करनेसे जी खुरानेवाले, शरीरके श्रित दुबल,
नाड़ीकी मन्द गतिवाले, उन्मादियों जैसी श्रवस्थावाले होते हैं। उनकी भूख श्रीर पाचन शक्ति नष्ट
हो जाती हैं। शायः कब्ज़ रहता है। उनकी तन्द्रा
होती है। शरीरमें भारीपन रहता है श्रीर काम शक्ति
नष्ट हो जाती है। इसके सेवन करनेसे स्त्रियोंका
मासिक धर्म विकृत हो जाता है श्रीर श्राँखोंके
तारक संकुचित रहते हैं।

को सिखवत कुलक्युन लाज ग्रह काज रंग रत। हंसन को सिब्बवत करत प्य पानि भिन्न गत॥ सज्जन को सिब्बवत धरम गुन सील सुलच्छन। सिंहन को सिब्बवत धरम गुन सील कुंभ ततच्छन॥ विधिरच्यो जगत नरहरि निरिश्च कुल सुभाव को भिड्व। गोरक्ख अकव्वर साहिकों कही सुकी नर सिक्खवै॥ २॥

अपरोक्त दोनों छन्दोंको सुनकर बादशाह ने अति प्रसन्न हो तुरन्त भारतसे गोवध उठादेनेकी आज्ञा प्रचारित कर दी।

रस संबंधमें एक दन्तकथा और भी प्रचलित है कि नरहरि जी ने एक गायके गलेमें उपरोक्त प्रथम छुप्पय लिखकर बांध दिया और गायकी बादशाहके दरबारमें भेज दिया; बादशाहने उस छुप्पयको पढ़कर अपने राज्यमें गौबध बन्द करने की आज्ञा देवी।

इन दो कहावतोंमें कौन सी टीक है, यह नहीं कहा जा सकता, परन्तु अनुमानतः प्रथम घटनाका होना अधिक संभव प्रतीत होता है।

'' इसी प्रकार यह भी किम्बद्नती है कि अकबर बादशाह कोई रासमंडल करना चाहते थे और स्वयं कृष्ण बनकर बड़े बड़े घरोंकी कुल बचुओंको बुलानेकी इच्छा थी; जैसा कि मीना-बाजारमें किया जाता था जो बीकानेर नरेश पृथ्वीराजकी स्त्री ने राजाको उचित शिका देकर बंद कराया था। नरहरि महापात्र ने निम्न-लिखित छुप्पय सुनाकर बादशाहको इस दुष्कर्मसे रेंका—

<sup>१ र</sup> नरहरि धरहरि को करें जननि सुतहिं विष देइ। वारि जो खेती हठि चरें साहु परदन लेइ॥ साहु परदन लेइ नाव करिया गहि बोरें। बोइ पहरु वोइ चोर प्रीति प्रीतम हठि तोरे॥ चपित प्रजिहें दुख देइ कौन समरत्थिह धरि हरि। चितिपति श्रकवर शाह सुनो विनती कर नरहरि॥

श्रकवरके दरबारी सरदारों और नगरकी प्रशंसामें किसीने एक कवित्त बनाया है, जिससे प्रतीत होता है कि नरहरि महाकविका उनके दर-बारमें बहुत मान था। यह कवित्त इस प्रकार है—

<sup>१ दे</sup> दिष्टी सो न तख़त बख़त मुगलन कैसी नगर ननीकी कोऊ श्रागरा नगर सो। गंगसे न गुनी तान सेन से न तान-सेन फैजीसे प्रवीन श्री न वीर बिप्रवर से॥ खान खाना खानसे न भूप राजा मानसे न टोडरसे टंडन न कवि नर हरसे।

तीन लोक सात दीप सात हू रसातलमें साह न जला-लुद्दीन साह अकबरसे॥

इससे भली प्रकार विदित होता है कि यह अकबरके दरवारके नवरलों में से थे और बाद-शाह उनकी बातको बहुत मानते थे।

१४ नरहिर कि अपने पिताकी मृत्युके पश्चात् दिल्लीसे घर चले आये थे। उसके पश्चात् ३३ वर्ष तक यह अपने घर पर ही रहे। तत् पश्चात् किर धनकी प्राप्तिके लिए प्रस्थान किया और अकदरके दरवारमें पहुंचे थे। कहाजाता है कि एक बार यह हुमायं की सेनाके साथ कन्नोज तक आये थे। इनके ६० वर्षकी अवस्था तक कोई पुत्र न हुआ; फिर परमात्माकी कृपासे एक पुत्र हुआ जिसका नाम हरनाथ रखा जो वैसे ही प्रतिभाशाली और प्रतापी हुए जैसे नरहिर थे। उदारतामें तो वह नरहिरसे भी बढ़कर निकले। हरनाथका जन्म सं० १६३१ में हुआ था। सरस्वती १४ का यह कथन कि हरनाथका जन्म सं० १६२२ में हुआ अशुद्ध है।

<sup>(</sup>११) यह कथा व नं० ६ की कथा नरहरि महापात्र के बंशज बच्च्लाल भट्ट ने सुनायी थी।

<sup>(</sup>१२) देखो छप्पय नीति और नागरी प्रचारिसी पित्रका भाग ७ अंक १ ८० ५०।

<sup>(</sup>१३) यह कविता श्रसनीवासीलालजीके पुत्र पं० कन्हेंगा-लाल महापात्र ने लिखायी थी।

<sup>(</sup>१४) १४ दे असरस्वती भाग ७ शक्क १ ए० ४६ तथा नरहरि चरित्र।

<sup>(</sup>१६) देखो सज्जन प्रकाश प्रष्ठ ४ और असनी के बहुत से लोगों ने मौखिक भी सुनायी यही कथा कुच परि-वर्तन के साथ पं० रामचरण त्रिपाठी ने तरस्वती में दी है।

रुपया नरहरि महा पात्रको दिया। उन्होंने वह धन हरनाथको सुरक्तित रखनेको दे दिया।

हरनाथ ने काशीसे उत्तम रेशमी वस्त्रादि मंगवा कर असनीके कान्य कुड़ नोंमें वितरण कर दिया। जब नरहिर ने रुपये मांगे तो उन्होंने उक्त ब्राह्मणोंको बुला कर उपस्थित कर दिया, जिनको नरहिर ने सम्मान पूर्वक विदा कर दिया और हर-नाथसे इस अप व्ययके लिए कुछ ताना दिया। इस-पर हरनाथ घर छोड़ कर चले गये और बहुत सा धन पैदा किया, जिस पर उदारता पूर्वक वितरण करते रहे। नरहिर किव ने हुमायूं बादशाहकी छी चोला वेगमकी रीवानरेशके दरबारमें रज्ञा करवायी थी। इम्पीरियल ' गज़ेटियरमें भी इसका वर्णन पाया जाता है। उसमें वेगमका नाम नहीं दिया और न नरहिर किविका ही वर्णन दिया था परन्तु सज्जन प्रकाश के जिस वर्णन है तथा नरहिरके वंशनों में भी यह कथा बहुत प्रचलित है।

श्रव नरहरि कविकी कविताके कुछ उदाहरण छुप्प नीति तथा रुकमिणी मंगलसे यहां दिये जाते हैं, जिससे श्रापका भली प्रकार विदित हो जायगा कि वे कितने प्रतिभाशाली कवि थे।

इप्पयं नीतिसे

सर श्व सर हंस न होहिं बाजि गजराज न दर दर।
जन जन सुपति न होहि नारि पति जता न घर घर ॥
तरु तरु होत न सुफल मलपागिरि होत न बन बन।
फन फन मिन नहिं होत स्वांति जल बुँद न घन घन॥
रन रन होत न सूर सब तन तन होत न भक्ति हर।
नद् हिर सुकवि कवित्त किय ये सब होत न एक सर॥१॥
जदिष कुसंग संग लाभ तदिष वह संग न किजिय।
जदिष धनक हूँ निधन तदिष घटि प्रकृति न लिजिय॥

जदिप दान नहिं शक्ति तदिप सनमान न चुिक्य। जदिप प्रीति डर घटै तदिप मुख डपर न दुहिय॥ सुनि सुजस दुन्नार किवार दैं कुजस जमालन थुिक्ये। जियजाय जदिप भल पन करत तदिप न भलपन चुिक्ये॥२॥

रिक्मणी गंगवसे

ततरे छन दरत तनक श्ररचत जन,

गन गन सघन कनक दरखत दर।

तरल नयन घन घरत अधर तल,

करतल करलस सरल गरल धर।

श्रटत गहन धन रटत श्रजर जस,

नगन सजत रज रजत श्रचल धर ॥

दहत सकल श्रध दरसत दरसन,

दरद न रहत कहत नर हर हर ॥१॥

इससे विदित हो जायगा कि नरहरि कितने उत्तम कवि थे और उनकी कविता ने कितना अच्छा प्रभाव जतना पर डाला था। अब भी उनके बहुतसे छुप्पय सर्वसाधारणकी जिह्ना पर यत्र तत्र सुने जाते हैं।

नरहिर महापात्रके पुत्र हरनाथ भी बड़े श्रच्छे किव हो गये हैं तथा इसी वंशमें समासिंह शिव-नाथ, श्रजवेश, शीतल, मदनेश, सबेंश, परमेश, दौलतराम, श्रच्छे किव हो गये हैं तथा उन्हींके वंशज श्रसनी (फतहपुर) में लालजी श्रीर वेती (रायबरेली) में बजेश जी बहुत श्रच्छे किव हैं।

यदि अवकाश मिला तो उनके वंशके अन्य कवियों के विषयमें भी फिर कुछ सेवा करनेका प्रयत्न करूंगा।

—भागीरथपसाद दीचित

<sup>(</sup>१७) इम्पीरियल गज़ेटियर जिल्द १२ प्रष्ठ ४६ तथा इम्पीरियल गज़ेटियर जिल्द २१ प्रष्ठ २८१। देखी सज्जन प्रकाश प्रष्ठ ४

<sup>(</sup> १६ ) देखी छप्पय नीति नरहिर कृत । ( २० ) दे० रुक्तिमणी मंगल नरहिर महापात्र कृत ।

# देहाती पशुविज्ञान

किया (कलकत्ता) की बनारस किया (कलकत्ता) की बनारस रोडसे जा रहा था। मार्गमें मैंने किया (कलकत्ता) की बनारस रोडसे जा रहा था। मार्गमें मैंने किया। में भी कीतुक देखनेके लिए खड़ा हो गया। देखा कि उनके बीचमें एक बैल जकड़ा पड़ा है। एक उसकी पूछको दो टांगोमेंसे निकाल कर श्रीर खँच कर बैठा है। दूसरा उसके पिछले पैर रस्सीसे बांध कर कसे बेठा है। एक उस बैलके मुँह पर रस्सी कसे सिर पर सवार है। एक बैलकी जीभ-को बाहर खँच कर उसे कसे हुए है। एक उस्तरेसे जीभ छील रहा है। कुछ देर तक में देखता रहा। कुछ भी बात मेरी समक्समें न श्रायी। मैंने उनसे पूछा कि 'क्यों भाई, क्या कर रहे हो।'

उनमेंसे एक बोला—''वानू, इसकी जीभ पर कांटा जम आया हैं; सो नांदमें सानी पर मुंह नहीं देता; इसलिए कांटा साफ करते हैं।"

में सोचने लगा कि यह जीम पर कांटा कैसा। बैलकी जीम तो खुरदरी होती ही है। फिर श्रोर कांटा कैसा। मैंने तुरन्त पूंछा—"माई कांटा कैसा।"

"बाबू यह देखों; जीभपर हाथफेरकर देख लो।"
मैंने बिना संकोचके उस बैलकी जीभ पर
हाथ फेरा तो देखा कि जीभ पर चौथाई इश्वके
लगभग ऊंचे ऊंच काने बान ऐसे कड़े रूपमें जमे
हैं जैसे बहुत काल तक दाढ़ी बनवानेके बाद
टोड़ी पर पांच सात दिन हजामत न कराने पर
कड़े कड़े बाल सुईके माफिक निकला करते हैं।
या जैसा लोहेके तारोंका बना हुआ ब्रग्न होता है।
मैं देखकर श्रचम्भेमें रह गया, जीभ पर बाल कैसे।
पूछने पर मालूम हुश्रा कि पशुश्रोंको यह रोग हो
जाता है। उनकी जीभ पर प्रायः बहुत ही कड़ा
बालोंका जंगल पैदा हो जाता है। मैंने तो यहां
ठक देखा कि उस बैल के गालोंके भीतर श्रमल

बगल और जीम पर बाल ही बाल उग आये थे। देहातियों की वह चौकड़ी उस बैलका इल ज कर रही थी। एक ने कहा कि 'बाबू जब गोक की जीम पर रोशां उठ श्राता है तब वह नांर्म मुंह नहीं देता, सानी भूसेका संघ कर छोड़ देता है। पानी पी पा कर धांसता है। उसके मसूड़े दर्द

करते हैं; श्रीर स्ज जाते हैं; गला बढ़ श्राता है। यह सब निदान मैंने उस बैलके शरीर पर प्रकट रूपसे देखा। मैं सब किया बड़ी सावधानी-से देखने लगा।

पक श्रादमीने उस्तरेसे जीमको उसी प्रकार मूंडा जैसे नाई उस्तरेसे दाढ़ी साफ करता है। पर वह बाल या सुईयां बड़ी कड़ी होती हैं; ज़र्दी साफ नहीं होती। एक प्रकारसे वह तो उस्तरेसे जीमको खुरचता था। खुरचते खुरचते कुछ कुछ रक्त भी निकल श्राया। इस पर वह बोला कि कांटा जड़से निकाला जा रहा है। इसकी जिड़में कील होता है। उसकी निकाल देनेसे रोग दूर हो जायगा, नहीं-तो फिर कांटे उग श्रावेंगे।

उस्तरेवालेने जीभके अगले भागकी खूब साफ़ किया और शेष की वैसे ही रहने दिया। गालके भीतरके बालोंका भी वैसे ही रहने दिया, पूछने पर मालूम हुआ कि वह उसको कष्ट नहीं देते हैं। जीभके अगले कांटे घास आदिसे छूत ही दर्द करते हैं और वैल मुंह हटा लेता है।

जब यह उस्तरेसे जाभको खूब खुरच चुका तब उसने पिसा हुआ नमक उसकी जीम पर डालकर जोरसे अंगुटेसे मसल दिया। खुरचनेसे कुछ कुछ रक्तके विन्दु जीम पर आगये थे। नसक मसलनेसे कुछ और पीड़ा हुई; बैल उस समय तड़पा। परन्तु हितैषी देहाती बैलको अभी क्यां छोड़ते; वह ता पूरी दना दाक करके हटे।

श्रव दूसरो चिकित्सा ग्रुक हुई। एक बोला कि "दो छोटे छोटे लकड़ीके टुकड़े लाश्रो; उसके तालुके छेद भी बन्द करने हैं। उनमेंसे पानी दिमागर्मे चढ़ता है।"

पक देहाती बड़ी पतलो सुइके समान दो लकड़ियोंकी सीकें १ई इंच लम्बी छे आया। दो आदमियोंने बैलका मुंह खोल कर तान लिया और चतुर सियानेने एक एक करके दोनों फांस बैलके ऊपरके जबड़ेके साल मसुड़ेके पीछे तालुके पास ही छोटे छोटे छिद्रोंमें दे दी और कहा "यह भी हो गया, जब यह लकड़ी फूल जायंगी छेद बन्द हो जायंगे।"

पूछनेपर मालूम हुआ कि यह छेद सभी बैलोंके होते हैं। एक ने कहा बाबू यह छेद 'बरमगड़' तक जाते हैं, इनसे पानी पीते समय पानी नाकमें चढ़ता है और माथेमें पहुँच जाता है।

मैं सोचने लगा कि "यह अजब ईश्वरकी रचना है कि मुखमें एन जीभके अप्र भाग पर ब्रह्माएडसे दो छिद्र ईश्वरने खोले हैं। क्या यही ब्रह्मरन्ध्र तो नहीं हैं, जो मनुष्यके शरीरमें किसी कारणसे लुप्त हो गये हैं।"

अब तीसरी गलेकी चिकित्सा भी सुनिये। एक श्रादमी इसी बीचमें एक लोहेकी पत्ती गरम कर लाया। दो श्रादमियोंने बैलका मुंह खोल कर तान लिया। तीसरेने जीभ पकड़ कर बाहर निकाली श्रीर चौथे सियानेने लोहेकी गरम पत्ती-से जीभके मूल भागमें दाग़ दिया। श्रव दाग़ तो दिया पर उतनेसे तो काम पूरा नहीं हुश्रा जाता था। सियानेने श्रपने हाथसे लोहेकी पत्ती फैंक कर बैलके गलेमें हाथ डाला श्रीर जिस भागको दागा था यहांका दगा हुश्रा चमड़ा हाथसे उखाड़ बाहर फैंक दिया। वहां भी कीलके दानेसे उठे हुए थे। वह बैलके गलेमें चुमते थे। भोजन निगलनेक समय कष्ट देते थे।

श्रव चौथी चिकित्सा भी सुनिये। बैलके निचले जबड़ेके श्रगले दांत हिलते थे, मसुड़े फूले हुए थे। एक लोहेकी सींख गरम करके लाई गयी। दातोंकी जड़में मसुड़ोंको ढकता हुआ तेलमें भीगा कईका फाया रखा गया और उसपर गरम सींख रखी गयी। फल यह हुआ कि गरम गरम तेलसे

E.

मसुड़ोंपर श्रच्छा सक हो गया। एकने विना कई के दांतों पर गरम सलाज छुश्राना चाहा तो दूसरेने कहा—'श्रनाड़ी, क्या कभी बगैर तेलवाली कई के भी सलाज रखी जाती है। बैलके मसुड़ों में जखम हो जायगा।"

मेंने उस समय कहा कि यह वे पढ़ोंकी विद्या है। इसपर दो एक खिलखिला उठे और मैंने भी अपना रास्ता लिया।

—जयदेव शर्मा, विद्यालङ्कार

## प्राचीन दानवाकार जन्तु

हैं कि के हैं लमें ही एक नये प्राचीन दानवाकार है। इसका क्रिक्ट जन्तुका पता चला है। इसका क्रिक्ट शरीर वाराहका सा, पैर हाधीकेसे और सर गेंडेका सा था। इसकी अश्मीभूत हिंदुयां मध्य पशियामें पाई गई हैं।

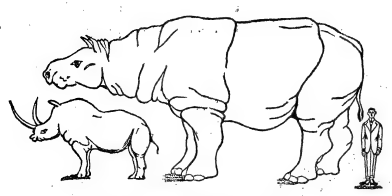
अनुमानतः दो वर्षमें इन श्रस्थि-खराडोंको जोड़ जोड़ कर श्रीर मिला मिला कर संपूर्ण श्रस्थि-पिजर खड़ा कर दिया जायगा। जब यह काम हो चुकेगा तो इसीके नम्ने पर एक श्रीर कृत्रिम श्रस्थ पिजर बनाया जायगा श्रीर विशेषक उसपर गोश्त श्रीर पोस्त भी चढ़ा कर दिखायेंगे कि सुदूर भूतकाल में उसका श्राकार कैसा था।

इस प्राणिकी खोपड़ी और ६०० अन्य अस्थिखण्ड मिले हैं। वह सब बड़ी सख्त चट्टानोंमें गड़े हुए हैं। उनको चट्टान काट काट कर और छील छील कर अलग करनेमें बड़ा व्यय और बहुत सा समय लगेगा, बड़ी सावधानीसे काम भी करना होगा; क्योंकि अस्थि खण्ड बहुत मंजनशील हो गये हैं। मध्य पश्चियाके जंगलोंमें पेसे छुशल कारीगरीका मिलना असम्भव है, जो इस कामको कर सकें; अतप्व चट्टानकी बड़ी बड़ी शिलाएं और टुकड़े जहाज़ोंमें भर भर कर न्यूयार्क के अद्भुतालयमें भेज दिये जायंगे। वहां पहले तो अस्थि-खण्डोंको अलग कर लिया जादगा, तब

विशेषश्चोंको बारी श्रायगी। उन्हें इस बातका पता चलाना होगा कि कौनसा श्रस्थ खराड कहां-का है श्रीर कौनसे श्रस्थ खराड गायब हैं। जो न मिलंगे उनके स्थानपर नये बनाकर लगाने होंगे। यह काम बहुत किटन हैं; क्योंकि केवल श्रनुमान श्रीर श्रनुमवके सहारे यह निश्चय करना पड़ेगा कि यह श्रप्राप्य श्रस्थ-खराड किस श्राकारके कितने मोटे या पतले, कितने लम्बे चौड़े गोल या चपटे थे; यह निश्चय कर लेनेके बम्द सांचे बनाने होंगे श्रीर प्लास्टरके कृतिम श्रस्थ-खराड ढालने होंगे।

श्रस्थ पिंजर जब खड़ा करके पीतलकी छुड़ों-से कस दिया जायगा, तब श्रनुमानसे यह निर्णय किया जायगा कि कौन सा श्रंग कितने मांससे ढका हुश्रा था श्रोर उसपर खाल कैसी श्रोर कितनी मोटी चढ़ी हुई थी। मसालोंसे श्रस्थि पिंजरको ढकने श्रीर रंगनेपर जीवित प्राणीका नम्ना दीखने लगेगा। श्रन्य श्रद्धतालयोंके लिए फिर इसी नम्नेसे पीतल या प्रास्टरकी प्रति मृतियां बनाकर भेजी जा सकेंगी। है तो केवल व्हेलसे। इसका कंधा धरतीसे क हाथ ऊंचा था। विक्यत हाथी छुम्बी (Jumbo) से प्रायः दो फुट ऊंचा था, किन्तु इस प्राणीकी लम्बाई (लगभग १६॥ हाथ) छुम्बोसे प्रायः तिगुनी थी। श्रनुमानतः यह कहा जा सकता है कि उसकी मोटाई हाथीकी मोटाईसे दुगनी या तिगना थी।

मारस्यूपियल जातिके प्राणियोंको छोड़ कर शायद यह प्राचीनतम पशु था। श्राधुनिक गंडेसे यह बहुत मिलता जिलता था। गंडा लगभग ७ फुट ऊंचा होता है श्रीर म्या ६ फुट लम्बा; तथापि वह बेल्चिथेरियमके पेटके नीचेसे निकल जा सकता था, इसके दांत भी बड़े भयंकर थे। खडिका-कालकी शार्क मछलीके दाँतोंके श्राकारके यह दांत इतने मज़बूत थे कि सराट् जातिके प्राणियोंके कठोर कवचोंको बातकी बातमें कुचल डालनेमें समर्थ होते थे। इन्हीं दातोंके बलपर वह निर्भय विचरता था। दांत श्रारेके दातोंके श्रा-कारके तिकोने होते थे।



चित्र ११-- ग्रादमी, बेल्चिधेरियम भ्रोर गडा

इस प्राणीका नाम करण हो चुका है। विश्वान-विद् इसे बेल्चिथेरियम (Baluchitheruim) कहा करेंगे। इसे श्रल-चर प्राणियोंका सम्राट् समस्र सकते हैं; इसका डील डील समस्त स्थल-चरोंसे बडा था. यदि इसकी तलना की जा सकती बेल्चिथेरियम घास पार्टीका सदस्य था, तथापि जो
कुछ उसके झागे झा जाता
था उसे हड़प जाता था।
क्योंकि यह बड़ा बड़ पेटू
था और लगभग एक समयमें २= मन खा जाता था।
बेल्चिस्तानसे लेकर सैबेरिया तक यह प्राणी पाये
जाते थे। शायद इनके पद
चिन्होंको देखकर सभी

प्राणियों के होश उड़ जाते थे। गोबी नामके

# खिडका-कालकी शार्क मछ लियों मेंसे सबसे बड़ी कारकेरोडोन (chorcharodon) थी। जिसकी लम्बाई १०० या १२५ फुट थी और जिसका मुख विवर इतना बड़ा था कि छोटी सी किरती उसमें चली जा सकती थी। के जंगलमें इनके श्रस्थि खगड मिले हैं—इसी जंगल में मारको पोलोके नगरके भग्नावशेष गड़े हुए हैं। इस प्रदेशके प्राचीन प्राणियोकी श्रब खोज हो रही है।

श्रादमी, गेंडा श्रीर बेल्चिथेरियमके श्राकारों-की तुलना करनके उद्देश्यसे तीनोंके चित्र यहां दिये जाते हैं।

-गङ्गा पसाद, बी० एस-सी०

# क्या चिड़ियोंके दांत होते हैं?

पचास लाख वर्ष पहले खड़िका-कालमें उत्त-रीय अमेरिका चौड़े और उथले समुद्रोंसे ढका



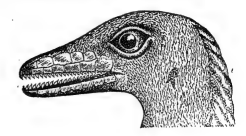
चित्र १२-हेस्पेरीनिस

हुआ था, जिसमें इधर उधर बहुत से द्वीप दिजाई देते थे। इन्हीं द्वीपोंमें एक श्रद्धत प्रकारके पत्ती रहते थे, जो चल तो सकते न थे, किन्तु जिनके दांत होते थे।

पश्चिमी कंसासमें इन प्राणियोंके अश्मीभूत अस्थि-लग्ड पाये गये हैं। यहांकी खड़िया उस प्राचीन कालमें की बड़के क्रपमें थी। जब उपरोक्त प्राणियों मेंसे कोई मरता था तो उसका शरीर की बड़में दब जाता था। कालान्तरसे यह की बड़ सुखकर कठोर चट्टानों में परिणत हो गई और उसी के साथ उक्त अस्थिपिजर भी दबे पड़े रहे। अब वही यहां निकाले जाते हैं और विशेषज्ञ उनका

निरीत्तरण कर प्राणियोंका श्राकार प्रकार रहन सहन, खान पान और स्वभावका पता लगानेका प्रयत्न करते हैं।

हेस्पेरोनिस (Hesperornis) के पर बिलकुल निकम्मे थे, वह पानीमें तैर सकता था, पर केवल पैरोंकी सहायतासे। उसकी मज़बूत टांगें और गही इस काममें बड़ी सहायता देती थीं। इसके दांत पीछेकी तरफ को मुड़े होते थे, श्रतपव पक बार जो



चित्र १३—श्राकियोपटेरिक्स
मञ्जली मुंहमें पहुँच जाती थी उसका निकलना मुश्किल हो जातो था, जितना वह
निकलनेके लिए बल लगाती थी उतनी ही
वह छिद कर फंसती थी।

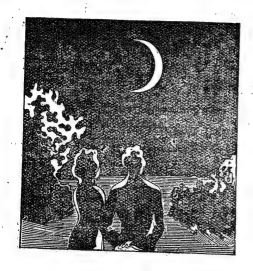
सम्भवतः वह इधर उधर तैरता हुआ फिरता था, जब वह किसी मछलीको देखता था तो उसके पीछे तीरकी तरह गोता लगाकर पहुँचता था। उसका शरीर पनडुब्बीकी तरह बना था, श्रीर उसकी गर्दन बड़ी मजबृत थी।

खुशकीमें उसकी फुर्ती गायब हो जाती थी। उसका शरीर इतना लम्बा था, टांगें दुमके इतने निकट थीं और उसके पैर ऐसे गद्दीदार थे कि खु-श्कीमें चलना सुश्किल था। घिसट घिसट कर ही वह एक स्थानसे दूसरे स्थानको जा सकता था।

विज्ञान विदोंको दांत वाले पित्तयों हसीका पहले पहल पता चला था; इस श्राविष्कारके कुछ दिन बाद ही श्राकियोपटेरिक्सका पता चला, जिसके सिरका चित्रयहां दिया ज्ञाता है। हेसपेरो-निंसका भी चित्र देखनेसे उसकी बैठने श्रीर चलनेकी कठिनाइयोंका श्रमान हो सकता है।

# चांद शुक्क पचका है या कृष्ण पचका ?

यह दम्पति चन्द्रकी छटा निहार रहे हैं ? क्या आप बतला सकते हैं कि चन्द्रमाकी कला चीया हो रही हैं या बढ़ रही हैं ?



वित्र १४—चन्द्रदर्शन चन्द्रभाकी कलाएं उसकी मासिक यात्राके कारण दिललाई पड़ती हैं। चन्द्रमाका सदैव एक

तरफका भाग ही हमकी दिखाई पड़ता है। बह अपनी अन पर इस प्रकार घूमता है कि मासिक यात्राके कारण जितना उसका दूसरा भाग दिखाई पड़ता है उसके स्थानमें पहले भागका उतना ही अंश आजाता है। जब पृथ्वीके एक ओर चन्द्रमा और देसरे ओर सूर्य होता है तो पूर्ण चन्द्रविम्ब दिखाई देता है। जब सूर्य और पृथ्वीके बीचमें चन्द्रमा होता है तो चन्द्रविम्ब नहीं दिखाई पड़ता। पहली स्थितिसे जब चन्द्रमा दूसरी स्थितिके ओर जाता है तो कमशः उसका विम्ब घटता जाता है; इधर जब दूसरी स्थितिसे पहलीकी तरफ जाने। लगता है तो क्रमशः वर्द्रमान विम्ब दिखाई देता है।

द्रन दो पर्ज़ोकी गतियों में चन्द्रमा एक बार पश्चिमसे श्रालोकित होता है, दूसरी बार पूरवसे। अतपव जब कला बढ़नेका समय होता है तो चन्द्रमा पश्चिमसे श्लोर घटनेके समय पूरवसे श्रालोकित दिखाई देता है।

# मीठातेलियां

[ ले॰ — कविराज प्रतापितह जी ]

प्यानामं प्राप्त होता है। विलायतमें भी इसकी खेती होता है। विलायतमें भी इसकी खेती होता है। विलायतमें भी इसकी खेती होता है। वहांके लोग वसन्त ऋतुमें इसकी खेती करके पुनः इसकी जड़को संप्रह करते हैं। यह जड़ दोने चार इञ्चतक लम्बी और आधसे पौन इञ्चतक मोटी होती है। उसका ऊपरका हिस्सा मोटा और नीचेका कमशः पतला हाता है। रंग भूरा होता है; तोड़ने पर भीतरसे अधिक भाग चमकदार कांचसा दृष्टि पड़ता है। इसमें किसी प्रकारकी गन्ध नहीं होती। यदि सावधानीसे मुखमें डालकर च्याया जाय तो मुखमें चिर चिराहट तथा जड़ता उत्पन्न हो जाती है। लाइसेन्स वाले पंसारियोंके यहां बाज़ार में जो मीठातेलिया (वत्सनाम) मिलता है, वह लकड़ीके कोयले अथवा तेलके साथ प्रकाया हुआ

होता है। इस भांति पका लेनेसे विष चिरकाल तक रह सकता है, किन्तु उसकी शक्ति कुछ कम हो जाती है। कहा मीठातेलिया, जिसका दूधिया विष कहते हैं, इससे कुछ अधिक मूट्यमें मिलता है, पंसारी लोग इसको कम रखते हैं, क्योंकि यह शीघ घुन जाता है। मेरी सम्मतिमें कच्चा मीठातेलिया ही प्रयोगमें लाना उचित है; क्योंकि अंग्रेजी श्रोष-धियोंमें भी इसीका प्रयोग किया जाता है।

विषेता प्रभाव—यह विष उग्र है तथा हृद्यकी गतिका अवरोधक है (अर्थात् हृद्यकी गतिको मन्द्र करता है )।

शरीरके अवयवों पर प्रभाव—चर्म पर या श्लेष्म-धरा कला पर लगानेसे सामान्यतया शक्ति उत्पन्न करता है, फिर संज्ञावह वात नाड़ियोंके अन्तिम भागोंका वातिक कम्परोग उत्पन्न करता है, जिससे जिचाव जड़ता तथा शुल्यता उत्पन्न होती है।

महाश्रोत—यदि उचित मात्रामें अन्य श्रोषिक के साथ मिलाकर दिया जाय तो मुखमें चिर चिराहट तथा जड़ता हत्पन्न नहीं करता। किन्तु बड़ी मात्रामें देनेसे श्रामाश्रय तथा आन्तोंमें दाह हत्पन्न करता है, जिससे उतक्केद, चमन श्रौर विरे-चन होने लगते हैं; यह विष शरीरमें शीव्रतासे शोषित हो जाता है श्रौर पुनः लाला तथा श्रामा-शयके रसकी वृद्धि करता है।

हत्य पर प्रभाव—यह सूदम मात्रामें हृद्यकी गति के। संयमित करता है, जिससे नाड़ी नियमित और मन्द चलती है। श्रधिक मात्रामें हृद्यका चातिक कम्प उत्पन्न करता है, जिससे नाड़ीकी गति मन्द हो जाती है तथा रक्तका द्वाव भी कम हो जाता है। श्रत्यधिक मात्रा देनेसे, हृद्यका स्पन्दन, मन्द, श्रनियमित और शिथिल होकर श्रन्तमें हृद्य भवरोध हो जाता है। यह प्रभाव हृद्यकी गति प्रदान करनेवाली चात नाड़ीके मूल पर मुभाव होनेसे अथवा हृद्यके मांसकी धारियां (Fibers) पर प्रभाव होनेसे होता है। रक्तका द्वाव गिरता है। और हद्यको आनेवाली वात नाड़ीके केन्द्रकी विकृतिसे आन्तरिक द्वाव होता है।

श्वासाशय पर प्रभाव—श्वासाशयका थोड़ीसी शक्ति प्रदान कर, श्वासका श्रानियमित, मन्द तथा कष्टदायक करता है। इस विषके प्रभावसे श्वासा-शयका वात-नाड़ी-केन्द्र उत्कम्पित होता है आंशिक रक्त परिगमनकी न्यूनताके कारण उक्त तक्षण उत्पन्न होते हैं।

शरीरोष्मा—यह ज्वरकी गर्मीको न्यून करता है। हृदय श्रीर श्वासाशयकी मन्द गति करनेकी शक्तिके कारण श्रीर उपांशिक स्वेदोत्पादक शक्तिके कारण तथा शारीरिक धातुश्रोकी गति मन्द करनेके कारण भी यह प्रभाव उत्पन्न होता है।

वात संस्थान (Nervous System) पर प्रभाव-मीठेतेलियाको पीसकर बाहर लगावे अथवा खाने-को दे तो यह प्रथम यात नाड़ियोंको उत्तेजित करता है; पुनः सामवेदनिक नाड़ियोंके अन्तिम हिस्सोंको अवसन्न कर देता है। किन्तु, मस्तिष्क पर कुछ प्रभाव नहीं पड़ता, नेत्रके रुप्ण भाग प्रथम संकु-चित होकर फिर फैल जाते हैं। बड़ी मात्रामें सुषुम्ना, तथा चेष्टावह नाड़ियोंके केन्द्रोंको उत्ते-जना देता है, जिससे हाथ पर पेंठने लगते हैं, मांस दुर्बल हो जाता है और उनकी गति शिथिल हो जाती है।

चर्म पर प्रभाव—चर्म पर लगानेसे पसीना बढ़ता है और कभी कभी फुन्सियां भी निकल आती हैं। एकों पर प्रभाव—यह विष कभी कभी मूत्रल प्रभाव उत्पन्न करता है।

मात्रा—इसकी जड़के ७ रित चूर्णको खिलाने-से भयंकार लदाण उत्पन्न होते हैं। और १५ रित-की मात्रा सम्भवतः घातक हो जाती है। विष खिलानेके पश्चात् तीनसे छुः घराटेके अन्दर मनुष्य मर जाता है। कभी कभी बीस मिनटके अन्दर भी मनुष्य मरते हुए देखे गये हैं।

तात्काालक विष लच्य-विषात्मक मात्रा खानेसे कुञ्ज ही घरटोंके बाद, भयंकर स्फुरण, दाहके साथ मुख और गलेमें श्रून्यता हो जाती है। उदरमें भयंकर दाह, वमन, ठएडे पसीने आना, शरीरमें स्पन्द होना, चर्मका स्पर्श झान नष्ट होना, नाझीका दुवंल और विषम गति वाली होना, नेत्र स्थिर होकर तारकका चौड़ा पड़ जाना, श्वासकी गतिका कठिनता पूर्वक होना, मांसोंकी दुर्धलता शिथिलता तथा मृच्छोंका होना, कभी कभी सारे खदनमें पंठनका होना इस्यादि लक्सण पैदा होकर अन्तमें श्वास अवरोध, मूच्छों तथा हदय अवरोधसे मृत्यु हो जाती है। किन्तु, मृत्यु होने तक स्यूनाधिक झान बना ही रहता है।

प्रतिविष या चिकित्सा—वामक औषध देना आमाश्यको पम्प-द्वारा घोना, गरम पानीकी बोतल
अथवा कपड़ा भिगोकर आमाश्य या हृद्य पर
रखना (पानी इतना गरम हो कि हाथ न सह सकें)
स्नेह पान कराना, दुर्वलता अधिक हो तो मद्यपान
कराना, कुचलेके सत्तका उचित मात्रामें इनजक्शन करना और यिद अन्य उपयुक्त ओषधियां प्राप्त
न हो सकें तो ६ माशे खानेका नमक १० छटांक
उबलते हुए जलमें डाल कर चस्ति करना। यिद आवश्यक हो तो वस्ति यंत्रको ठएडे पानीमें रख
कर कुछ ठएडा कर छे।

# चायका प्रतिद्वंदी

जिस प्रकार चायकी पत्तियों को गरम पानी हालकर चाय तैय्यार की जाती है, उसी प्रकार श्राजकल कैसिनाकी पत्तियों का प्रयोग होने लगा है। चायकी नाई इन पत्तियों में भी कहवाइन (caffiene) होती है; किन्तु टैनिन कम होती है। प्रायः कहवाइन १ प्रतिशत होती है; किन्तु १ ६५ प्रतिशत तक कहवाइन पायी जाती है। कहवामें कहवाइन १ प्रतिशत तक होती है और चायमें ३ प्रतिशत तक। श्रव देखन यह है कि इसका स्वाद भी रुचिकर प्रतीत होता है या हों।

### टंटलम

स्वीडिन देशके एकवर्ग (Ekebrg) नामक वैज्ञानिक सं०१ = ५६ वि० में एक काले खनिजकी परीचा कर रहे थे। यह खनिज फिनलेंडके किमिटी नामक स्थानसे श्राया थाः उसका वर्णे काला थां, उसमेंकी घातु वंग, टैटेनियम, या टंग्स्टनसें मिलती जुलती प्रतीत होती थी, किन्तु रनसे भिष्न थी, इस श्रज्ञात घातुकी विशेषता यह थी कि उस-पर अम्लोका अभाव नहीं होता था। उसके श्रलग करनेकी कठिनाइयोंके कारण ही-खनिजर्मेसे निकलनेमें टालमटोल करनेसे ही-उसका नाम टंटलम रका गया। टंटलसकी कथा यूनानियों में प्रचलित है। टंटलस एक नदीमें खड़ा कर दिया गया है, पानी उसकी चिबुक तक पहुँचता है और फलोंसे लदी हुई वृत्तकी शाजा उसके सरका स्पर्श कर रही है, परन्तु जब वह मुंह ऊपग्को उठाता है तो डाल सरक जाती है और मुंह नीचेको करता है तो पानी उतर जाता है। इस प्रकार उसे न खानेको मिलता है और न पीनेको।

टटलमुके खनिज

लगभग २० प्रकारके खिनजों में टंटलम् पाया जाता है, किन्तु इनमेंसे अधिकांश कंवल वैक्षानिक महत्वके हैं और विशेष व्यक्तियों अथवा संस्थाओं-के संप्रहों में मिलते हैं। यह खिनज प्रेनेटकी चट्टानों-में मिलते हैं; किन्तु कामके खिनज गिने चुने तान या चार हैं। इन तीन या चार में से भी केवल टंटलैट या मैंगेनोटंटलैट ही धातुके निकालनेके काममें आता है। यद्यपि टंटलम्के खिनज कम मिलते हैं परन्तु कहीं कहीं तो यह खूब ही इफ़रातसे मिलते हैं।

द्तिण श्रफ्तीकाकी लिटिल नामाकुश्रालंडमें कोलम्बेटके श्राठ श्राठ सेरके रवे मिले हैं। उत्तरी कैरोलिनाकी वाइज़मेन खानमें समर्स कैटके दस-दस सेरके टुकड़े पाये गये हैं। कभी कभी तो इस खनिजके सवा मन तकके टुकड़े मिले हैं। कोली-रेड़ोके कैनन नगरसे सातमील पच्छिममें म,म मन के टुकड़े कोलम्बेटके मिले हैं। द्विणी डकाटाके बेडलेएडसमें २८ मनके दु हुई भी मिले हैं। द्विणी औस्ट्रेलियाके सोने श्रीर दिनकी खदानोंमें टंटलैट भी बहुत है। एटीपोड्स (भारत श्रादि) का टंटलैट श्रमेरिकन टंटलैटसे श्रच्छा होता है। मडागास्करके खनिजोंमें भी टंटलम् मिलना चाहिये।

परमाद्भुत समानता

१६६६ वि० में कसके यूरेल पर्वत श्रेणीके सोने के कारखानेमें प्राकृतिक टटलम्का पता चला। इसमें ६=५ प्रतिशत टटलम् और १५५ % कोल-म्बियम मिला। १६६७ वि०में अल्टाइ पर्वत श्रेणीमें भी-प्राकृतिक टंटलम् भिला, पर इसमें कौलम्बि-यम् रेमला पर सोना था। इन दोनों प्रकारों पर विचार करनेसे बड़े बड़े रहस्य दिखाई देते हैं। एक जगह सोना और दूसरी जगह कौलम्बियम् कैसे आया? क्या आरम्भमें केवल टंटलम् था और उसीके विकारसे आधुनिक टंटलम् खनिज पैदा हो गये। अथवा सोना और कौलम्बियम्का कोई नाता है जो अभी अक्षात है।

े पहले पहल बर्ज़िलियसने टंटलम् बनाया था; उनका बनाया टंटलम बहुत श्रश्च था; उसमें ४० / श्रन्य चीज़ें भिली हुई थो; परन्तु उनके प्रयोगीसे भावीका मार्ग श्रंकित होगया।

विजियसने पोटालियम-टंटलम्-फ्लोरिदको
पोटालियमके साथ गरम किया था, परन्तु श्राज
कल सस्ता सांडियम काम श्राता है। एक लोहेकी
घरियामें क्रमसे टंटलम्-लवण श्रीर सांडियमके
छोटे छोटे टुकड़ोंकी तह रखते हैं। श्रन्तमें सबसे
ऊपर साधारण लवण, नमक, की तह रहती है।
किया श्रारम करनेके लिए एक स्थान पर खूथ
गरम करने हैं; तइनन्तर पूरे द्रव्यमें किया
कमशः फैल जाती है। कियामें उत्पन्न हुशा ताप
लवणको गला देता है, यह द्वित नमक नीचेके
मसालेकी रचा करता है। ठंडा हो जानेपर
घरियामें बंजनी रंगसे रंगे हुए रवे मिलते हैं,
पर तुरस्त ही हवा लगते ही उनका रंग उड

'जाता है। इस द्रव्यके भीतर सोडियमके अपरि-वर्तित दुकड़े भी रहते हैं, अतपन उन्हें निकालनेके लिए द्रव्यको मद्यसारसे दक देते हैं। जब गैसका बुदबुदाना बन्द हो जाता है तो द्रव्यको निकाल कर पहले पानीसे खूब धोते हैं, तदनन्तर क्रमसे अम्ल और पानीसे फिर धोते हैं। इस प्रकार लवण तथा अन्य घुलनशील पदार्थ निकल जाते हैं और टंटलम् एक भारी बुकनीके क्रपमें रह जाता है।

यद्यपि द्रवित नमक टंटलम्को बचाता है। तथापि टंटलम् श्रोषिव श्रीर नत्रिवमें श्रंशतः परिवर्तित हो ही जाता है। श्रारम्भमें वैज्ञानिकोंने टंटलम्को श्रोषजन श्रीर नत्रजनसे पूर्ण तया अलग रखनेकी आवश्यकता नहीं समभी थी। उन्हें यह मालूम न था कि उत्तप्त टंटलम् या ती इन गैसोंको जज़ब कर छेता है या उनके साथ यौगिक वना लेता है। त्राजकल तो वायु श्रन्य वर्तनों में ही टंटलम् बनानेका कार्य किया जाता है। इस विधिसे जो बुकनी मिलती है वह रूपमें पूर्वीक बुकनी कीसी ही होती है, किन्तु वस्तुतः उससे बहुत शुद्ध होती है। बुकनीको खूब द्वाते हैं और खुव गरम करते हैं श्रीर श्रन्तमें विद्यत् भट्टेके ऊंचे तापक्रम पर वायु शून्य स्थानमें उसे पिघता लेते हैं। इस श्रंतिम क्रियासे टंटलम्की कठोरता ही नहीं बढ़ जाती, बढ़िक उसमें की रही सही श्रशु-द्धियां भी निकल जाती हैं। इस प्रकार शुद्ध किये हुए टंटलम्का बारीक तार खींचा जा सकता है। उसके पत्र बनाये जा सकते हैं और उसका पालिश किया जा सकता है।

साइमन्स श्रीर हल्सके (Siemens and Halske) के कारखानेके डा० वान बोल्टनने टंटलम् बनानेकी विधिकाशोध १४६२ वि०में किया था, उसी वर्ष यह भी बतलाया गया था कि टंटलम् हा प्रयोग विजलांके लम्पोमं सफलता पूर्वक हो सकता है। यद्यपि श्राजकल उसके स्थानपर टंगस्टन काममं श्राने लगा है, तथापि प्रति बसीके प्रकाशके लिए टंटम् लम्पमें १५ — २५ वाट ही खर्च होते हैं।



विज्ञानंत्रहा ति व्यजानात, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३ । ४ ॥

भाग १८

## मकर, संवत् १६८०।

संख्या ४

### कुचला (Nuxvomica)

[ ले॰ कविराज प्रताप सिंह जी ]

विष मुष्टि अर्थात् कुचला नामक विष वीजोंके रूपमें प्रयोगमें आता है। यह बीज बटनके आकार के होते हैं और सीलोन, कोचीन, बुंदेल-खरडमें प्रायः मिलते हैं। बीजकी लम्बाई चौड़ाई है इश्चसे एक इश्च तक, और मोटाई है इश्च तक होती है। कुछ दाने चपटे, बीचमें दबे हुए और पीछेकी और उभरे हुए होते हैं। कुछ गोल होते हैं, किनारेके पास कुछ उभरा हुआ माग होता है। वहां-से एक लकीर सी मध्यकी और को जाती है। रंग भूरा होता है और ऊपर मखमली रूआं सा लगा रहता है। स्वाद अत्यन्त तिक होता है। इसके समान अन्य कोई ओषधि नहीं होती; इस कारण इसका रूप बड़ी सरलतासे पहिचाना जा सकता है। प्रभाव—यह सर्वांग शक्तिप्रद है श्रीर सुषुम्ना नाड़ीको उत्तेजित करता है।

मात्रा—इसकी मात्रा श्राधी रत्तीसे दो रत्ती तक है।

शरीरके अवयवों पर प्रभाव—शारीरके बाहरी भागों पर लगानेसे यह रोग जन्तु नाश करता है, और वेदनाशामक है।

महाश्रोत पर प्रभाव—श्रात्यन्त तिक्त होनेके कारण् आमाराय श्रोर श्रान्तोंकी पाचन शक्तिको बढ़ा कर शक्ति प्रदान करता है। श्रामाशयमें पाचक रसोंको श्रधिक उत्पन्न करता है। भूखको बढ़ाता है श्रोर श्रान्तोंकी गतिको बढ़ाता है, जिससे विरेचक प्रभाव उत्पन्न होता है

रत्त पर प्रभाव—कुचलेका सत्व श्रेष्म-धरा-कलाके द्वारा श्रथवा सुईके द्वारा इन्जकशन करने-से रक्तमें मिल जाता है। परन्तु, श्रभी तक यह विदित नहीं हुश्रा कि जीवित रक्त पर इसका च्या

चलता। दशकुमार चरितके आधार पर इतना कहा जा सकता है कि वह पौराणिक मतावलम्बी हिन्दू था। श्रीयुत कालेने श्रीदराडीको वैष्णव माना है। परन्त प्रत्थोंमें दग्डीने शिवका ही उन्नेख प्रचरताके साथ किया है। काव्या दर्श एवं दशकुमार चरितमें श्रन्य देवताश्रोंका नाम भी आया है। उन दिनों जैनियोंकी भी कमी न थी। उस सम्प्रदायमें अनेक बड़े बड़े विद्वात और कवि हो गये हैं। पर इस मतके विषयमें दएडीके भाव सङ्घीर्ण थे । श्रपहार वर्म्म चरितमें जैनमतको पाषएड पथ पवं श्रधममैवतमे करके लिखा है। बास्तवमें उस समय हिन्दुश्रों तथा जैनियोंमें बिरोध था। श्रनमान यही होता है कि श्राचार्य्य दगडी श्रृति स्मृति बिहित धर्मका श्रनुयायी ब्राह्मण था। इससे श्रधिक उसके विषयमें नहीं कहा जा सकता।

श्रीयुत एम. रङ्गाचार्य्यने लिखा है कि दरही काश्ची नगरीमें रहता था। वहां वह पह्मव वंशके राजकुमार या राजकुमारोंको श्रलङ्कार शास्त्र पढ़ाने के कार्य्य पर नियुक्त था। वास्तवमें वहां वह थोड़े ही समय तक रहा होगा। उसकी पुस्तकमें कावेरी श्रादि निद्यों तथा श्रन्य कतिपय दूरवर्ती दिलिणी स्थानोंका उल्लेख श्रवश्य है पर वह सुदूरवर्ती दिलिण देशसे श्रिष्ठक परिचित नहीं मालूम होता। कुछ निश्चय पूर्वक हतना ही कहा जा सकता है कि वह मध्य या नैश्चित कोणवर्ती भारतका निवासी था।

इसने काव्यादर्शमें महाराष्ट्री भाषा और वैदर्भी रीतिकी बड़ी प्रशंसा की है। इससे अनुमान होता है कि वह विदर्भ या वरारका निवासी था। उसने मगध और मालवाका वर्णन उच्चकोटिका किया है। मगधकी राजधानी पुष्पपुरी और मालवाकी राजधानी अवन्तीपुरमें थी। पूर्व पीठिकामें लिखा है कि मालवाने मगधकी अधीनता अङ्गीकार कर ली थी। पर पीछे मगध भी मालवाके अधीन हो गया। वर्ग्डाने वहांके राजाकी बड़ी प्रशंसा # की है। फिर पुष्पोद्भव चिरतमें उसने मालवाको भूमएडलका स्वर्ग माना है। यह ठीक है कि कथा भाग आरम्भ मगधमें हो हुआ है। और अन्थके अन्तिम भागमें पुष्पपुरीमें ही राजवाहनका अभिवेक भी हुआ जिसकी अधीनतामें समग्र भारत वर्षके अनेक राज्य समिमिलत थे; पर दशकुमार चिरतको विश्वार पूर्वक पड़नेसे यह स्पष्ट हो जायगा कि पुस्तककी विस्तृत घटनायें प्रायः मालवा और विदर्भमें अंकित की गयी हैं। उधरके स्थानोंके विषयमें उसका विशेष ज्ञान भी प्रकट होता है। अधिक सम्भावना है कि विदर्भमें औ दएडीकी जन्म भूमि थी और अवन्तीपुर या उज्जैनमें वह राज सचिव या राजनीतिका अध्यापक था।

२-काल-निरूपग

श्रीद्राडीने चाणक्यके श्रर्थ शास्त्रसे श्रनेक श्रंश दशकुमार चरितमें श्रविकल उद्धृत किये हैं। इससे इतना ही सिद्ध होता है कि वह दण्डनीति विशा-रदोंके शिरोमणि विष्णु गुप्त चाणक्यके कई शताब्दी पीछे हुश्रा था। एक प्रवाद तो यह प्रचलित है कि सरस्वतीने एक समय महाकवि कालिदाससे कहा वि.—

कविदें एडी कविदें एडी कविदें एडी न संशय:।

इससे श्रीदराडी श्रौर कालिदासकी समका-लीनता प्रकट होती है; परन्तु इस प्रवादकी पृष्टि किसी प्रमाण द्वारा नहीं होती। दराडीने कान्यादर्श में कालिदासके ग्रन्थोंका भी उदाहरण दिया है। प्रसादोदाहरणका "लदम लद्मीं तनोति" वास्तवमें श्रीभज्ञान शाकुन्तलके "मिलनमिप हिमांशोर्लंदम लद्मीं तनोति" का ही श्रंश है। चाणक्य खीष्टके थोड़े ही पूर्व श्रथवा पश्चात् रहा होगा। कान्या-दर्शमें भामह रचित कान्यालङ्कारका भी सङ्केत है।

अः स्वर्शेक शिखरो रुचिर रक्ष रक्षाकर वेला मेखला वलियत घरणी रमणी सौभाग्य भोग्यवान्।

<sup>†</sup> भृ स्वर्गायमाणमवन्तिकापुरम् ।

विषात्मक प्रभाव—विषात्मक मात्रा खानेपर श्रायसे एक घन्टेके अन्दर शरीरमें विषलक्ष उत्तपन्न हो जाते हैं:—जैसे सारे शरीरमें बेचैनी, हाथ पैरोंमें हड़फूटन प्रतीत होना, तत्पश्चात् कमरमें उग्रश्नल होकर हाथ पैरोंमें जाता हुआ प्रतीत होना । हाथ पैरोंमें पँउन श्रुक्त होकर आधसे एक मिनट तक रहती है। उससे पसीना अधिक आकर रोगी अमित हो जाता है। यह पँउन अधिकाधिक होती जाती है, रोगीका कष्ट और विषलक्षण मयंकर हो जाते हैं । मृत्युसे कुछ देर पहले जबड़ोंके मांसोंपर भी प्रभाव होता है और अन्तमें मृत्यु हो जाती है। इसकी एक चावलकी मात्रा खानेसे भी मृन्यु हो सकती है।

प्रतिविष या चिकित्सा—हाथ पैरों में पँठन होने के पूर्व ही स्टमक पम्पसे पेटको थो डालना चाहिये। यदि पँउन शुक्त होजाय तो क्लोरोफार्म सुंघाकर इस कियाके। करे। श्रहिफेनसत्व (Apomorphine) चौथाई वावलकी मात्रासे श्राधी चावलकी मात्रा तक इन्जकशन करना चाहिये। वमन कारक श्रोषधिका प्रयोग करना चाहिये। लकड़ीका कोयला तथा माजूफल मिलाकर बड़ी मात्रामें जिलाना चाहिये। यदि मूर्च्झा होने लगे तो मद्यसार (Alcohol) और श्रहिफेनसत्वका विषात्मक मात्रामें प्रयोग करें।

मारक मात्रा—१५ रत्ती कुचलेका चूर्ण खानेसे मृत्यु हो सकती है। आध घराटेसे भी कम समयमें मृत्यु हो जाती है, किन्तु ५, ६ घराटे भी लग जाते हैं। यदि कुचलेका सत्व इन्जकशन द्वारा शरीरमें प्रविष्ट किया जाय तो बहुत शींघ्र मृत्यु हो सकती है।

## मंगल यह

अप्रेडिंग हम मंगलके सम्बन्धमें कुछ अप्रेडिंग बातें लिखेंगे। शुक्रके पथके बाहर पृथ्वीके भ्रमण करनेका रास्ता है। अप्रेडिंग इसके बाद मंगलके भ्रमण करनेका पथ है। ऐसा देखा जाता है कि पृथ्वीकी एक श्रोर शुक्र है श्रीर दूसरी श्रोर मंगल। श्र्थांत् शुक्र श्रीर मंगल पृथ्वीके दोनों श्रोर भ्रमण करते हैं। वस्तुतः शुक्र पृथ्वीके बहुत पास श्रीर मंगल बहुत दूर है। किन्तु धूमते धूमते जब वह पृथ्वीके बहुत नज़दीक श्रा जाता है तो उसकी दूरी चंद्रमाकी दूरीसे प्रायः १०० गुनी होती है। मंगल इससे श्रिधक पृथ्वीके पास नहीं श्रा सकता।

मंगल की श्रंश्रेज़ीमें Mars कहते हैं। हमारे देशके पुराने ज्योतिषी इसकी श्रनेक नामोंसे पुकारते थे, जैसे श्रङ्गारक, लोहिताङ्ग, यम, कुज, सम्वर्त । जो पण्डित श्रह नज्ञशें को देखकर मनुष्योंके भाग्यका निपटारा करते हैं वह मंगलको श्रच्छा ग्रह नहीं बतलाते; वह कहते हैं कि मंगलकी दृष्टि बड़ी क्रूर होती है। जिस पर मंगलकी दृष्टि पड़ती है उसका कल्याण नहीं होता। श्रह नज्ञत्र किस प्रकार श्राकाशमें रह कर मनुष्योंके भाग्यका निपटारा करते हैं यह समक्षमें नहीं श्राता।

मंगल ग्रहके जन्म के सम्बन्धमें हमारे पुराणीं में एक मनोरंज गल्प है, उसीका यहाँ उद्धरण करते हैं।

सतीके पिता राजा दक्तने एक बार बड़े समा-रोहके साथ एक यज्ञ किया और साथ ही साथ मोज भी दिया। उन्होंने अपनी सभी लड़िकयों और जामाताओंको भी निमंत्रण दिया; किन्तु अपनी सबसे छोटो लड़की सती और उनके पति शिवजीको निमंत्रित न किया। चूंकि शिवजी शमशानों में घूमते थे, बड़े बड़े सांपांको गलेमें लट-काये रहते थे, शरीरमें भस्म लपेटे रहते थे इस

एक रत्तीमें श्राठ चावल होते हैं।

लिए दत्तराज शिवजीसे नाराज़ हो गये थे श्रौर इस श्रवसर पर भी उन्होंने शिवजीको निमंत्रित नहीं किया।

जब सतीने यह सुना कि पिताजी एक बड़ा भारी यह कर रहे हैं, तो वह बड़ी उत्सुक हुई और बिना शिवजीसे कहे सुने पिताके घर चली गईं। पिताने उनका आदर नहीं किया बिन्क वह शिवकी और भी निन्दा करने लगे। पिताके घरमें जा कर उनका इस प्रकार अनादर होगा इस बातको सती पहलेसे न जानती थीं। यदि वह ऐसा जानतीं तो शिवजीको छोड़कर अपने पिताके घर कभी न आतीं। खैर पितकी निन्दा सुन कर सतीको बड़ा दुःख हुआ। वह वहीं मृद्धित हो कर गिर पड़ीं और फिर न उठ सकीं; वह स्वर्ग सिधार गईं।

शिवजीने जब सतीकी सृत्युका समाचार सुना तो उन्होंने तुरन्त अपने एक सेवकको भूत प्रेतोंके साथ दत्तराजके यश्च-स्थानमें भेजा। भूतों ने यशका सभी सामान नष्ट भ्रष्ट कर दिया। पुराणोंमें लिखा है कि उसी समय शिवजीने एक भयानक वीर पुरुष पैदा कर दिया। भूत प्रेतोंने तो यशका सारा सामान नष्ट ही कर दिया था किन्तु जब उन्होंने उस बीर पुरुषको पैदा किया तो उसने वहां जाकर एक मिनटमें ही यश भूमिको श्मशान भूमि बना दिया; मानों संसारमें प्रलयकालका समय आ गया। शिवजीने उस वीरका नाम वीरभद्र रखा।

वीरभद्र दत्तका यज्ञ नष्ट करके ही चुप न रहा—उसने त्रणमें ही स्वर्ग श्रोर त्रण ही में पातालको भी ध्वंस कर दिया। सातों समुद्रोंमें भी श्राग लगा दी। समुद्रका जल खौलने लगा। स्वर्ग नरक श्राकाश पातालके सभी मनुष्य वीरभद्र के श्रत्याचारको देख कर शाहि शाहि करने लगे।

जब शिवजीने यह दशा देखी तो वह बड़े चितित हुये। उन्होंने यह सोचा कि यदि वीर भद्र संदारमें रह जायगा तो सृष्टिकी समाप्ति हो जायगी। उन्होंने वीर भद्रको बुलाया और सम-भाया कि "तुम्हारी बहादुरीका परिचय मुभे मिल गया। तुम्हारी वीरताकी में च्या प्रशंसा करूँ किन्तु अब ऐसा करनेसे सृष्टि नष्ट हो जायगी।" वीर भद्रने जब शिवकी ऐसी श्राज्ञा पाई तो वह एक श्रहका कप धारण कर श्राकाश में बास करने लगा। पुराणोंके मतानुसार यही ग्रह मंगल है।

मंगल आकाशका एक नत्तत है। साधारणतः यह लाल रंगका दिखलाई पड़ता है, शायद इसीसे पुराने ज्योतिषियोंने इसका नाम 'अङ्गारक' और ''लोहिताङ्ग" रखा था। यह कर्नी शुक्रकी भांति उज्जल नहीं दिखलाई पड़ता। लाल रंगके और भी कई निज्ज आकाशमें हैं इसीसे इसके पहचाननेमें बड़ी कठिनता होती है। किन्तु जब वह पृथ्वीके निकट आ जाता है उस समय इसको पहचाननेमें कठिनता नहीं पड़ती।

किन्तु मंगलको इस प्रकार देखनेकी सुविधा हर वर्ष नहीं होती । दो वर्षके बाद जब वह पृथ्वीके पास आता है तभी वह बड़ा दिखलाई देता है।

श्रायतनमें मंगल पृथ्वीसे बहुत छोटा होता है। वह श्रुकसे भी छोटा होता है। यदि चार मंगल रकट्ठा कर दिये जांय तो भी पृथ्वीके बराबर न होंगे। यह श्रिष्ठिक भारी नहीं है। एक तराजुके एक पलड़े पर पृथ्वी श्रीर दूसरे पर & मंगल रखे जांय तब कहीं पलड़ा बराबर होगा। जिस मसालेसे भगवानने मंगलका निर्माण किया है वह पृथ्वीके कंकड़ पत्थरसे भी हलका है।

मंगलमें एक बहुत अच्छा गुण यह है कि उसमें बुध और शुक्रकी भांति एक ओर सर्वदा दिन और दूसरी ओर सर्वदा रात नहीं रहती है। इसमें दिन रात ऋतु सम्वत सब होते हैं। इस हिसाबसे इसे पृथ्वीकी भांतिका ग्रह कह सकते हैं। इसी लिए आज कलके ज्योतिषी कहते हैं कि शायद मंगलमें भी जीव जन्तु, पेड़ और मनुष्योंकी भांति प्राणी बास करते हैं। पृथ्वी २४ घंटेमें धुरीके चारों श्रोर लहू की सांति घूम श्राती है। इसलिए हमारे यहां दिनरात का परिमाण २४ घंटे हैं। हमारी पृथ्वीको स्वर्थके चारों श्रोर घूमनेमें ३६५ दिन लगते हैं। किन्तु मंगल सूर्यके चारों श्रोर घूमनेमें ६६७ दिन लेता है। मंगल श्रपनी धुरी पर २४ई घंटेमें एक चकर लगता है। हमारे यहांके दिन रातमें श्रीर मंगलके दिन रात में कुछ अधिक फर्क नहीं केवल कुछ मिमरोंका फर्क है।

स्र्यंके चारों श्रोर घूमनेके लिए मंगल क्यों लमय छेता है! साफ़ प्रकर है कि पृथ्वीसे स्र्यं जितना श्रधिक दूर है उससे कहीं श्रधिक दूर मंगल है। इसीसे मंगलका पथ पृथ्वीके पथसे बड़ा है। इस विषयमें एक बात श्रीर है कि पृथ्वी बड़ी तेज़ चालसे स्र्यंके चारों श्रोर घूम श्राती है। पृथ्वी प्रति सेकेन्ड १६ मील चलती है। किन्तु मंगल इससे कम चलता है। मंगलएक सेकेन्डमें १५ मील चलता है। पहली बात यह है कि मंगलका रास्ता लम्बा है; दूसरी यह है कि वह धीरे धीरे चलता है। इन्हीं दो कारणों से मंगल एक वर्ष ११ माससे कम समयमें सूर्यंके चारों श्रोर नहीं घूम सकता।

अब यह देखना चाहिये कि मंगलसे क्या लाभ होता है। कितने ही ज्योतिषियोंने मंगलके सम्बन्ध में बड़ा अनुसन्धान किया है। उन्होंने दुरबीनके द्वारा कितनी ही नई बातोंका आविष्कार किया है।

उन्होंने यह बतलाया है कि मंगलमें वायु है। छौर उस वायुमें जलती हुई वाष्प मिली है। किन्तु पृथ्वीके श्राकाशको भांति मंगलका श्राकाश मेघोंके द्वारा दका नहीं रहता। इसीसे हम मंगलको दूरबीन द्वारा भली भांति देख सकते हैं।

शीतकालमें पृथ्वीके मेरु प्रदेशमें जिस प्रकार बरफ जम जाती है जो वसन्त और श्रीष्म काल झानेपर गलने लगती है श्रीर कई नदी नदियों बहने लगती हैं, ठीक इसी तरह मंगलमें भी देखा जाता है। पृथ्वीमें कभी वसन्तु ऋतु श्राती है

कभी त्रीष्म ऋतुः मंगलमें भी ज्योतिषयोंने ऐसा ही बतलाया है।

पृथ्वीमें जितनी नदी श्रीर नद हैं वह फायड़ी से खीद कर नहीं बनाई गई। वह स्वयं प्रकट होती हैं श्रीर स्वयं नष्ट हो जाती हैं। किन्तुं तीलांब श्रादि मंतुःयों के द्वारा खुंदवाये जाते हैं। मंगलमें भो इसी प्रकारके कई तालाब देख पड़ते हैं, या तो वह स्वयं प्रकट हुए होंगे या किसी बुद्धिमान प्राणीने उन्हें बनवाया होगा। इस सम्बन्धमें ज्योन तिषियोंने श्रमी कोई निर्णय नहीं किया।

बहुत से ज्योतिषी कहते हैं कि यह मंगलके निवासियोंने अपने हाथसे बनाये हैं; बिना हाथके बनाये हुए तालाब ऐसे सुन्दर नहीं बन सकते।

कुछ ज्योतिषी इसपर विश्वास नहीं करते । वह कहते हैं कि मंगल पर जो रेखा देखी जाती हैं वह सबमुच सीधी नहीं हैं। चूँकि मंगल दूर है इसीलिए वह धूँधला दीखता है और देढ़ी लाइनोंको हम लोग सीधी लाइन कहते हैं।

श्रभी दोनों दलों के ज्योतिषियों में भगड़ा हो रहा है; किस दलकी बात सत्य है श्रीर किस दलकी भूठ (से ईश्वर जाने।

किन्तु यदि मान लिया जाय कि मंगलमें मनुष्य
हैं भी तो वह हम लोगोंकी भांति सुखी नहीं हैं;
क्योंकि मंगलके श्राकाश मंडलमें बादल नहीं होते,
इसीसे वहां पानी नहीं बरसता। इसीलिए हम
लोगोंकी भांति यदि वहां कोई प्राणी रहते होंगे
तब तो वह पानीके बिना दुखी रहते होंगे। यदि
मान लिया जाय कि मंगलमें बर्फ पिघलती है श्रौर
यह ठीक भी है, तो वहां के रहनेवाले किसान उसी
बर्फवाले पानीसे खेती करते होंगे। पर पीते
क्या होंगे; क्योंकि खाना खानेके बांद पानीका
श्रावश्यकता होती है। पानी प्रत्येक मिनटके लिए
श्रमृत रूप है क्योंकि यह एक प्रकारका जीवन
है। यदि ऐसा विचार किया जाय तब तो
मंगलके निवासी गण किसी प्रकारसे भी सुखी
नहीं हैं।

इन सभी बातोंको जानते हुए भी ज्योतिषी लोग कहते हैं कि यदि मंगलमें मनुष्य रहते होंगे तो वह बहुत जल्दी जल्दी मरते होंगे। किसी समय मंगलमें पृथ्वीकी भांति घनी वायु भी थी। मंगलमें पूर्ण कपसे जल पानेका कोई उपाय नहीं है। जिस दिन वायु मंगलको छोड़कर चली जायगी उसी दिन जल भी बजाय जमनेके मिट्टीके अंद्र गहरे स्थानपर जाकर स्थित हो जायगा और मंगलमें एक जीवका भो चिन्ह न रह जायगा। तदनन्तर अपना स्थूल शरीर लेकर आकाशमें धूमना ही मंगलका काम रह जायगा।

उपोतिप्रसाद मिश्र निर्मेत ।

## धूम्रपान

💥 💥 🎘 प्रपान करना प्रायः सारे संसारमें बड़े प्रबल वेगसे फैला है श्रीर बराबर इस-का प्रचार होता ही चला जा रहा है। किस देशमें धूम्रपानकी रीति नहीं है, यह नहीं कहा जा सकता, तो भी यह बात निश्चय से कही जा सकती है कि जिन देशों का यूरोपियन सभ्यतासे सम्पर्क नहीं हुआ है उन देशोंमें धुम्रपान का सर्वथा श्रमाव है। धूम्रगानका क्या इतिहास है, इसपर श्रालोचना करनेसे एक बड़े हास्य जनक रहस्यपर दृष्टि पड़ती है। यूरोप सभ्यताका श्रमि-मान कर रहा था श्रीर श्रव भी बरावर करता है। तिसपर भी इतिहास इस बातका साची है कि तम्बाकुका पीना एक जंगली प्रधा है। १४६२ ईसवीमें कोलम्बसने अमेरिकाके पश्चिम द्वीपोंका पता लगाया; जब वह क्यूवा द्वीपमें गया, तो वहां उसने दो श्रादमियोंको द्वीपका हाल जाननेके लिए भेजा। उन्होंने लौटकर यही बतलाया कि इस द्वीप-के बासी जलती जलती लकड़ियां रखते हैं श्रीर मुखों और नाकोंसे घुआं निकालते हैं।

पहले तो उन्होंने यही समभा कि यहां के बासी अपने मुखको सुगन्धित करनेके लिए इस प्रकार घुएंका पान करते हैं। परन्तु बादमें उनको यह क्षात हो गया कि वह किसी पौधेके लम्बे लम्बे पत्तोंको लपेटकर नली बनाते हैं और नशेके लिए घुम्रां पीते हैं। यूरोपके बासियोंको शराबके नशेक का आनन्द तो पहलेसे ही मिल चुका था। नशे के व्यस्तिको नये नशोंकाभी शौक मा पकड़ता है। वह स्वभावतः इस नये धूम्रपानके शौक पर भी मुक पड़े। यूरोपके हकीमीने तम्बाकू के पत्तोंका अजब असर देखा। उसका प्रयोग अपने नये नये बीमारों पर भी किया। प्रायः प्रथम दो धनाल्य बीमारों को यह औषध प्रयोग करनेका अवसर मिला। और इसका व्यसन भी प्रथम यूरोपके धनाल्योंको ही लगा।

१४६३ में कोलम्बसने अपनी दूसरी याता की। उसमें उसने पता लगाया कि अमेरिकाके मूल-वासी तम्बाकूको सुंघनीका भी प्रयोग करते हैं। वह तम्बाकूके पत्तोंका चूरकरके श्राध हाथ लम्बो नली द्वारा नाकसे चढ़ाते और छींक लिया करते हैं।

१५०३ में स्पेनके लोगोंने वहांके मूलवासियों पर श्राक्रमण किया। स्पेन वालोंको उरानेके लिए वहांके वासियोंने तम्बाकू के पत्ते चवा चवा कर उनपर शूकना प्रारम्भ किया। वह समस्रते थे कि तम्बाकू ऐसा विष है कि उसके श्राखों पर पड़नेसे श्रांख फूट जाती हैं।

वहां के निवासी तम्बाक् पीने के लिए Y की आकारकी नली बना कर उसका एक सिरा कोयले पर तम्बाक् डालकर उसके उठते हुए धूएं में रखते थे और दूसरी दोनों फटी निलयां आपनी नाकमें लगाकर खेंचते थे। इन्हीं जंगलियों की देखा देखी से यूरोपने सिगरेट और चुक्टका पीना सीख लिया। क्या तम्बाक्की आदत सीखने में यूरोपने जंगली सभ्यताके सामने अपना सिर नहीं अकाया। ''चौबे बनने गये छुच्चे पर रह गये दुवे।'' यूरोप सभ्यता सिखाने गया और आप जंगली आदत सीख आया।

तम्बाक्ता घातक प्रभाव

वानस्पितकविज्ञानवादियोंने स्रव यह खोज निकाला है कि तम्बाक् निःसंदेह कुचले श्रीर धत्रेने समान विष वर्गका है। इसमें निकोटीनका विष ही एक पौएडमें ३०० ग्रेन होता है। यह विष इतना तीदण होता है कि है सेन भी मनुष्यको श्राघे मिनटमें यमसदनका यात्री बना देगा। श्राघ सेर तम्बाक्क विषके द्वारा ३०० मनुष्योंका प्राण लिया जा सकता है। निकोटीन विषका प्रयोग प्रायः हत्याकाएड करनेका साधन बनता रहा है। तम्बाक्को भवके पर चढ़ाकर उसका तेल निकाला जाता है। वही उसका सारभूत विष है। उसकी एक बूंद भी बड़े महा नागको प्राण श्रत्य करनेमें समर्थ है। तम्बाक्क विषको छोटे मोटे जन्तु तो सह हो नहीं सकते।

तम्बाक् के पत्ते बगतामें रख कर सो जानेसे ही ज्वरकारी विषका प्रभाव प्रकट हो जाता है।

जो तम्बाक् खाते हैं श्रीरपीते हैं उनके शरीरमें विष फेफड़ों या पेट द्वारा शनैः शनैः संचित होने लगता है श्रीर क्रमशः सारा देह विषेता हो जाता है। उनको मच्छर श्रीर खटमल भी काटना छोड़ देते हैं; यदि भूल कर काट भी लें तो दूसरी बार नहीं काटते।

'Man the masterpiece' के कत्तीं डा. जे. एच. केलाग M. D. ने अपने प्रन्थमें तम्बाकू पीनेकी निम्नलिखित हानियां बतलाई हैं।

१. घबराहट, २. रुधिरका पतला श्रीर पीला हो जाना, ३. रुधिरके लाल कणोंका मन्द हो जाना, ४. पेटका कमजोर पड़ जाना, ५. वमन होना, ६. हलका हलका ज्ञर उत्पन्न होना, ७. हृद्य कमजोर हो जाना, ८. श्रांखकी पुतलोका फैल जाना, ६. इसी कारण ठीक ठीक न दीखना, १०. चकावींघ या रतींघा होना, ११. कानोंका बहरा हो जाना श्रीर ऊंचा सुनना, १२. कानोंका सन सनाना, १३. दिमागका सड़ना १४. गलेका दुख-ना १५. टांसलोंका बढ़ जाना, १६. कफ़का बढ़ना १७. हुका पीने वालेको दमा श्रवश्य हो जाता है। १२. १५ वर्षके बाद दम फूलने श्रीर उखड़ने लगता है। इसका घातक प्रभाव सन्तान पर पड़ता है। सन्तान निर्वल श्रीर हीन वीर्य उत्पन्न होती है।

इसके अतिरिक्त अब पाठकोंका धान धूम्रपान-के उन गुण दोषों पर खेंचना चाहता हूं जिनका उल्लेख चरकआदि प्राचीन विद्वानोंने अपने चिकि-त्साग्रन्थोंमें किया है। उनका अनुशीलन करके यदि हम वर्त्तमान धूम्रपानकी प्रचलित अवस्था पर विचार करते हैं तब स्पष्ट प्रतीत हो जाता है कि वर्त्तमान प्रगति किस पुण्य या पापका कारण है।

सूत्र स्थानके पांचवें श्रध्यायमें चरकने स्नेहिक धूमवर्त्तिका वर्णन किया है।

वसाघृतमध्िछ्षे र्युक्तियुक्तिर्दरीषधैः। वर्तिमधुरकैः कृत्वा स्नेहिकी धृममाचरेत् ॥

चरक स्०, श्र० ४, २२

चर्बी, घी, मोम श्रादि वस्तुश्रोंके साथ जीवनीय गण की बृष्य बलकारक श्रोषधियोंसे ऐसी वर्त्ति तैयार करे जो स्नेह न करनेवाली हो श्रर्थात् जिसके सेवनसे शरीरमें तरोताज़गी श्रोर चिकनाईकी वृद्धि हो श्रीर उसीसे धूम्रपान करे।

यह 'वर्त्तिं' क्या वस्तु है। हमारी सम्मितमें यह 'वर्त्तिं' प्राचीन कालकी सुरट या सिगार कहें तो बहुत उत्तम है। भेद इतना ही है कि इसकी बनानेके लिए तम्बाक् ( Tobacco ) जैसा विषेता पदार्थ प्रयोगमें नहीं आता; प्रत्युत इसमें जीव-नीय गणके बलकारक वृष्य पदार्थींका योग होता है। इस प्रकारकी 'धूम्रवर्त्तिं' (Smoking pencil) को स्नैहिक धूम्रवर्त्तिं कहा गया है।

इसके श्रतिरिक्त नित्य धूम्रपान करनेके लिए भी विशेष प्रकारकी धूम्रवर्त्तिका प्रयोग होता था 'जिसे प्रायोगिकी धूम्रवर्त्ति' (Smoking Pencil in daily use) कहते थे; जिसके लिए चरकके प्रसिद्ध टीकाकार चक्रपाणि द्त्तने धूम्रवर्त्तिको धूम्रपान निलका (Smoking tube) श्रीर 'प्रायोगिको'को नित्य पेयवर्त्ति (नित्य पीनेकी वर्त्ती) लिखा है। वर्ति शब्दका शुद्ध हिन्दीक्षप बत्ती ही है। सिगार सिगरेट श्रादि शब्द हिन्दोमें पराई भाषासे उधार लिए हुए हैं। 'बीड़ी' शब्द वीटिका शब्दका श्रपभ्रंश है जिसका मुल शब्द 'वर्त्तिका' ही प्रतीत होता है। हम यहां पर यह कहनेसे कभी नहीं हिचकेंगे कि चरक श्रादि विद्वानोंने धूम्रपानका पूरा मर्म समस लिया था। श्रीर उसको चिकित्सा शास्त्रमें यथा योग्य स्थान दिया था। उसके लिए विष युक्त पदार्थोंका विधान न करके उन्होंने स्नेह युक्त बलकारक पदार्थोंका विधान किया था।

[टि०—अंग्रेज़ीके सिगार और चुरट शब्द भी अपने नहीं है। सिगार (Cigar) शक स्पेनिय भाषाके 'Cigarro' शब्दका रूपान्तर है। और चुरट तामिल भाषाके 'शुरुत्' शब्दका रूपान्तर है, जिसको फ्रेंच भाषामें चेरूट कहते है। सिगार शब्दका कोणोंमें अर्थ लिखा है 'a roll of tobaccoleaves' तम्बाकूके पत्तोंकी बत्ती' और चेरूटके मृल-शब्द 'शु रुतु'का अर्थ भी 'Roll' अर्थात बत्ती है। पत्ततः चंटकर बनाने योग्य पदार्थ ही बत्ती कहाती है। वही भाव अब तक सब शब्दोंमें ज्योंका त्यों बना है।

अब विचार यह करना है कि महर्षि अग्निवेश ने चरकमें धूम्रपान बत्ती बनानेकी क्या विधि तिखी है।

'हरेणुकां प्रियंगुं च प्रथ्वीकां केशरं नखम्।'
द्वीवेरं चन्दनं पत्रं त्वगे लोशीर पद्मकम्॥
द्वामकं मधुकं मांसी गुग्गुल्यगुरु शकरम्।
न्यमोधो दुम्बराश्यत्थ प्रचलोप्रत्वचः शुभाः॥
वन्धंसर्जरसं मुस्तं शैलेयं कमलोत्पले।
श्रीवेदकं शहकींच शुक्रवर्दमथाविच॥
पिष्ट्वालिपेच्छरेपीकां तांवर्त्तं यवसत्रिभाम्।
श्रंगुष्टसंमितांकुर्यांव श्रद्धांगुलसमां भिपक्॥
शुक्कां निगभां तां वर्त्तं धूमनेत्रापितां नरः।
स्नेहाक्तामग्निसंप्लुष्टां पिवेदप्रायोगिकीं सुखाम्॥

(स्०, अ० ४, १६-११) हरेणुका (अरहर), प्रियंगु (प्रियंग क्यांधान), पृथ्वीका (कालाजीरा), केसर, नख (हाथीके), हीवेर (होडिवेर), चन्दन, जातियद, त्वग् (दारचीनीकी छाल)। पेला (इलायची), उशीर (खसखस), पदाक (पद्माख), ध्यामक (गन्धतृए संश्रा घास) मधुक (महुआ), मांसी (जरामांसी), गुग्गुल, अगर, शकर, बड़की छाल, गूलरकी छाल, पीपलकी छाल, पिल-खनकी छाल, लोधकी छाल, नागरमोथा, सर्जका रस (राल) शैलेय (शिलाजीत), कमल (श्वेत) लाल कमल, श्रीवेष्टक (तारपीन चीड़की गाँछ), सल्लकी (गन्दाबिरोजा पहाड़ी धूप), शुकवर्ह (तोते-के पंखे)-इन सब पदार्थींको लेकर कूटकर घी, चर्बी या मोम श्रादि पदार्थोंमें मिलाकर लुगदी बनाले। उसे सरकराडेकी यूँजनलीके चारी तरफ जी भर ऊंचाईकी तह लपेट ले श्रीर श्रंगुठेभर मोटी श्राठ श्रंगुल बना ले श्रौर सुखाले। बीचमेंसे वह खोखली हो। उसके एक मुखपर श्राग लगाकर धूम्रका पान करे। यह नित्य सेवन करने योग्य उत्तम धूम्रपान वर्त्ति कही गयी है।

इसके श्रतिरिक्त शिरको साफ करनेके लिए, शिरके रोगोंसे मुक्तिपानेके लिए एक श्रीर भी धूम-पान वर्त्तिका प्रयोग चरकमें लिखा गया है। यह वर्त्ति 'वैरेचनिक धूम्रवर्त्ति' (Purgative smoking pencil) कहाती है।

> प्वेतां ज्योतिष्मती चैत हरितालं मनःशिला । गन्नाश्रागरु पत्राचा धूमः शीपीवरेचनम् ॥

श्वेता (सफेदकटेरी), ज्योतिष्मती (नयाफटकी करेली), हरताल, मनस्लिल, श्रगर तगर पत्र श्रादि सुगन्धित पदार्थ, मिलाकर इनके धूएंको नाकसे पान करने पर सिरका विरेचन होजाता है। शिरके सब मल छींकके रास्ते निकल जाते हैं।

धूम्रपानकी नितकाकी रचना

चरकके ज़मानेमें धूम्रपान निलकाकी रचना किस प्रकार की थी, इसका जानना बहुत कटिन है। चरकके श्लोकोंमें जो पद रचना या वाक्य रचना है, सबपर टीकाकार तथा अनुवादकारों ने भी विशेष स्पष्टता नहीं की; शब्दामें कितनी भी स्पष्टता हो परन्तु किसीने चित्र दर्शा कर नहीं दिखलाया। मैं टीकाकार और अनुवादकोंका आश्रय लेकर भी उनके समान गोलमोल बात कहकर आगे चलता नहीं चाहता। चरकमें लिखा है—

चतुर्विशतिकं नेत्रं स्वांगुलैः स्याद्विरेचने । द्वात्रिंगदङ्गलं स्नेहे प्रयोगेऽध्यर्धमिध्यते ॥

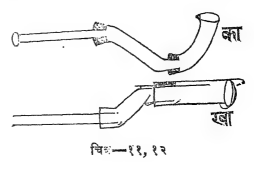
धूस्रपानकी नलीको नेत्र कहते हैं जो बोल चालमें 'नय' या 'नै' कहाती है । धूस्रपान वर्लीका परिमाण आठ श्रंगुल पहले बतला आये हैं । अब पीनेकी 'नय' का वर्णन करते हैं । अर्थात् 'वर्त्ति' को सीधा मुखमें या नाकमें डाज कर पीना नहीं चिहये । धूस्रपान वर्ति तीन प्रकारकी है-एक स्नेहनके लिए, दूसरी विरेचनके लिए और तीसरी निस्य प्रयोगके लिए । विरेचनके लिए 'नय' २४ श्रंगुल की हो, स्नेहनके लिए 'नय' ३२ श्रंगुल की हो, और नित्य प्रयोगके लिए 'नय' इससे भी ड्याड़ी श्रर्थात् ४८ श्रंगुल हो । या विरेचन नलीसे डेढ़ गुणी हो श्रर्थात् ३६ श्रंगुल हो ।

प्राचीन विद्वान जतुकर्णने लिखा है। "लाई क्यंग्युतः पृथों हस्तः प्रयोगिकादिषु।"

श्रधीत् ३०ई श्रंगुलका पूरा हाथ ही प्रायोगिक श्रादि धूम्रपानकी नलीकी लम्बाई होनी चाहिये। सबका तात्पर्य यही है कि धूम्रकी लपट श्रन्य श्रंगों पर हानिकारक प्रभाव न करे। श्रब एक प्रश्न यह है कि एक हाथ या डेढ़ हाथ सीधी नलीसे यह काम क्यों न लिया जाय। इसपर चरक कहते हैं—

ऋर्जुं स्त्रिकोषा फिलतं कोलास्थ्यय प्रमाणितम् । वस्ति नेत्रसमं दृव्यं धूत्र नेत्रे प्रशस्यते ।

वह नली सीधी हो और उसके तीन दुकड़े हों वह एक दूसरे पर चढ़े हों और उसका अप्रभाग कुहनीकी हड़ीके समान हो। वस्ति लेनेके लिए जिन जिन द्रव्योंको लिया जाता है धूम्रपानकी नली भी उन्हीं पदार्थोंकी बनी हो अर्थात् धातु, काठ हड़ी और बांस आदि। नय चरकके मतानुसार त्रिकोषा फलित हो। अर्थात् तीन पोरुओंसे जुड़ी हो अर्थात् चित्रमें दिखाये आकारकी हो। यह तीन भाग चित्रमें दिखाये कपसे ही जुड़े हों या किसी और प्रकारसे। चरकने 'धूम्रपान नली' को पक स्थान पर 'धूम्र वक्रकः ( अर्थात् धूम्रां पीनेका देढ़ा यन्त्र ) लिखा है। कोई इसका पाठान्तर वक्रक न करके 'वक्त्रकः लिखते हैं, जिसका अर्थ हुआ— धूम्र है मुखमें जिसके ऐसा यन्त्र। इन दोनोंमें पहला पाठ अधिक सुगम सुन्द्र तथा उचित प्रतीत होता है। इस कारण धूम्रधान नलोकी रचना नीचे लिखे चित्रोंसे स्पष्ट है।





चित्र--१३

पहले जिन पदार्थों का धुम्रां पिया जाता था वह पदार्थ भ्रव इस कार्यमें नहीं लाये जाते। श्रव केवल तम्बाक्, गांजा, चरस, भ्रम्ल, भ्रफ़ीम, धत्रा, कोकीन, श्रादि पदार्थ रख कर नशेके लिए पिये जाते हैं। उनका बुरा प्रभाव हुए बिना नहीं रहता। इसके श्रविरिक्त चरकने सभी प्रकारके धूम्रपानकी श्रधिकताके दोषों का वर्णन किया है।

तालु मूर्धांच कर्ण्यश्च शुष्यते परितप्यते । तृष्यते मुद्यते जंतुः रक्तं च स्वतेऽधिकम् ॥ शिरश्च भमतेऽत्यर्थं मृच्छ्यं त्रास्यो पजायते ।

इन्द्रियाण्युपतप्यन्ते घृमेऽत्यर्थं निषेविते ॥ (४१-४२)
श्रिष्ठिक घृम्रपान कर लेने पर तालु, सिर श्रोर
गला सुखने लगता है श्रीर गर्मीके कारण तपने
लगता है। पीनेवालेको प्यास, सताती है, मूर्छा
श्राने लगती है, मुंहसे रक्त गिरने लगता है, सिर
घूमने लगता है। सुध बुध जाती रहती है। सब
श्रंगोंमें जलन उठती है। (श्रपूर्ण)

## भाँग (:Cannabis Indica )

[ ले०-कविराज प्रतापसिंह जी ]

स्कृतमें इसको विजया कहते हैं।गांजा, चरस और भाँग यह तीनों ही एक चुपके मादक प्रयोग हैं।इस बृद्धके पत्तोंका जा घाट कर पिये जाते

हैं भाँग कहते हैं । पुष्प वाला सिरा जिसके ऊपर गोन्द जैसा द्रव्य लगा रहता है गाँजा कहलाता है। इसी जाति का गोन्द जो पत्तों पर लगा
रहता है चरसके नामसे प्रचलित है। भाँगके पत्तोंके
साथ मिलाकर जो खाएड जमा ली जाती हैं वह
माजून कहलाती है। इसका पौदा भारतवर्षमें सर्वत्र
उत्पन्न होता है। किन्तु बंगाल प्रान्तमें विशेषतासे
उत्पन्न होता है। व्यापारमें इसकी तीन जातियां
प्रयुक्त होती हैं। एक चौड़े पत्तों वाली, दूसरी गोल
पत्तों वाली, तीसरी चूर्णके रूपमें। जो गाँजा चूर्ण
रूपमें श्राता है यह श्रोषधिके प्रयोगके लिये उत्तम
है। बीस वर्ष वा पुराना होनेसे गांजा श्रोषधिके
उपयोगमें लानेके लायक नहीं रहता।

शरीरके श्रवयवों पर प्रभाव—आंगको पीस कर शरीरके बाहरी भागों पर लगानेसे वेदनाका कुछ उपशमन होता है। इस कारण श्रश्री रोगमें इसकी टिकिया बांधी जाती हैं।

श्रामाराय श्रीर श्रान्तोंपर प्रभाव—थोड़ी मात्रामें प्रयोग करनेसे यह श्रामाराय श्रीर श्रान्तोंमें उत्ते-जक प्रभाव करती है, जिससे भूख श्रधिक लगती है श्रीर वह भूख इतनी बढ़ जाती है कि भोजनसे तृप्ति न हैं होती। इससे पाचन शक्ति भी बढ़ती है। यदि यह श्रधिक समय तक सेवन की जाय तो भूख बन्द हो जाती है श्रीर श्रामाश्यकी किया भी विकृत हो जाती है।

मस्तिष्क श्रीर वात संस्थान—मस्तिष्कके ऊपर इसका प्रभाव मद्य या श्रफ़ीमके समान पड़ता है; किन्तु, वह प्रभाव श्रनिश्चित है। इसका कारण श्रोषधिकी न्यूनाधिक माश्रा श्रीर मनुष्यकी समता पर निर्भर है। यदि अल्प मात्रामें खाई या पी जायतो शरीरमें सुखदायक आभास (Sensations) होता है; जिसमें प्रसन्नता उत्पादक श्रानेक व्यर्थ कल्पनाएं होती हैं; चित्तमें स्फूर्ति होती है, दिशेष कर मानसिक या शारीरिक परिधनके पश्चात् यह स्फ़र्ति और भी आनन्द दायक प्रतीत होती है। इसके प्रभाव से सक्य और व्यक्तिगत ज्ञान लुप्त हो जाता है। यदि यह अधिक मात्रामें बराबर प्रयोग-की जाय तो इसका विपात्मक प्रमाव होने लगता है। जिससे मनुष्यकी श्रात्म संयम करनेकी शक्ति नए हो जाती है। इसके मदवाता मनुष्य बातें अधिक करता है, प्रत्येक बात पर हंसता है, उन्मत्त की भांति चलता है। इसके उन्मादीका वेथेनी होती है और वह प्रलाप करता है। साथ ही इसके मांसाम बड़ा उत्तेजना होती है, और नीन्द आ जाती है। नोन्दमें बड़े सुन्दर सुन्दर स्वप्न आते हैं, शिरमें बड़ा भारसा प्रतीत होता है, शिर उड़ रहा है एवं उसके दुकड़े दुकड़े हो जायंगे ऐसा भी श्रनुभव होता है। श्रधिक मात्रामें प्रयोग करने से शरीरमें जड़ता और मुच्छी हो कर हृदय स्पन्द-बन्द होनेसे मृत्यु हो जाती है।

चम पर प्रभाः—चर्म पर लगानेसे ज्ञान वह नाड़ियों के अन्तिम भाग संज्ञा श्रःत्य हो जाते हैं। वहां पक प्रकारका स्फुरण होता है, चर्म ज्ञान श्रःत्य हो जाता है; मांसों का ज्ञान भी नष्ट हो जाता है और वहां पर होनेवाला दर्द कम हो जाता है या बिलकुल बन्द हो जाता है। इसी कारण इसकी वेदनोपश्रमक कहते हैं।

हत्य और रक्त परित्रमण—हत्य पर इसका निश्चित् प्रभाव होता है; जिससे नाड़ीकी गति प्रथम तीव और फिर मन्द हो जाती है। पुनः अन्तमं मन्द और फिर तीव होती है। मस्तिको हत्य-गामी नाड़ियोंके केन्द्र पर इस औषधका प्रभाव पड़नेसे अथवा हत्यको मांस पेशियों पर प्रभाव होनेसे, यह कार्य होता है; इसी कार्ण रक्तका द्वाव भी बढ़ता और घटता है। रवासासय—इसके प्रभावसे श्वास प्रथम श्रधिक वेगसे चलता है और फिर मन्द हो जाता है।

शरीरोष्मा—इसके प्रभावसे शरीरमें उत्तेजनाके समय ताप कुछ बढ़ जाता है श्रीर निद्रा कम श्राती है।

म्वाशय श्रीर टक इसके प्रयोगसे मूत्र श्रधिक बनने लगता है श्रीर बनी हुई भांग, माजूम या उसका शर्बेत पीनेसे मूत्र श्वेत रंगका श्राने लगता है।

मांस—इसको श्रहप मात्रामें सेवन करनेसे चेष्टावह नाड़ियोंकी गति बढ़ जाती है श्रीर श्रधिक मात्रामें सेवन करनेसे यह गति न्यून हो जाती है; मांस भी शिथिल पड जाता है।

जननेदिय—यह अलप ्मात्रामें कामोद्दीपक प्रभाव करती है। मध्य मस्तिष्क और जननेदिय सम्बन्धी नाड़ियोंके केन्द्रोंको शक्तिप्रदान करनेसे कटिके रक्त वह श्रोतोंमें श्रधिक रक्त प्रवाह करती है, जिससे जननेन्द्रियमें उत्तेजना होती है। बार बार कामोद्दीपक श्रोषधींके सेवनसे जननेन्द्रियको उत्तेजित करना नपुंसकता उत्पन्न करता है।

चमता—श्रफीम श्रीर मद्य की भांति इसे सहन करनेकी शक्ति भी मनुष्यमें शीघ्र ही हो जाती है; नियमसे भांग पीनेवाले मनुष्य सवा तोलेके लग-भग भांग एक बार पीकर वर्दाश्त कर सकते हैं।

तातकालिक विष जन्नण—भांग, गांजा और चरसके प्रभावसे विषात्मक लन्नण बहुत ही कम देखने में आते हैं और यदि विषात्मक प्रभाव होता भी है तो वही लन्नण होते हैं जो बात संस्थानके वर्णनमें लिखे गये हैं और उसमें प्रधान लन्नण केवल शरीर-की निस्पन्दता (Catalepsy) ही होती है।

प्रति विप—यदि गलेमें उतर सके तो वामक श्रीषघोंसे स्टमक पम्प द्वारा श्रामाशयको घो डाले। वानस्पतिक श्रम्ल (नीम्ब्का रस श्रादि) शीतल द्रव्य, शिक्तपद श्रीषघें, पानीका मुख पर ब्रिड़कना, कुचलेके सतका प्रयोग करना, गर्दनके पिछले भाग पर प्रदाह शामक श्रोषधियोंका प्रयोग करना श्रति उत्तम है।

चिरकालिक विषवचण—गांजा और भांगका पीना भारतवर्षमें बहुत प्रचलित है। इसका बराबर सेवन करते रहनेसे भूख बन्द हो जाती है, सेवन करने वाला मनुष्य दिनों दिन सुख जाता है, उसके हाथ पैर कांपने लगते हैं, उन्माद हो जाता है, और उसका मस्तिष्क भी दुबँल हो जाता है।

मध्य प्रान्तके लोग भांगके साथ पाचक श्रोष-धियोंको मिलाकर श्रश्विकतया व्यवहार इस्ते हैं किन्तु, उसके सेवनसे विशेष हानि होती हुई दृष्टि नहीं पड़ती।

## मक्खी की आदतें

% के के कि को अब को पसे बाहर निकलती है ते। बहुत भूकी होती है और पहले उसे पेट भरनेकी फिक होती है। परन्तु कोषसे निकलने पर उसके पंख गीले और चिपके होते हैं, इस कारण उसको ही कोष पर बैठ कर अपने पंख सुखाने श्रीर फैलाने पड़ते हैं। जब पंज सूख कर कड़े हो जाते हैं श्रीर खुलने श्रीर बन्द होने लगते हैं तब मक्खी भोजनकी खोजमें उड़ जाती है। बहुधा भोजन सामग्रीकी खोजमें उसको दूर नहीं जाना पड़ता। जिन तरल पदार्थोंको खाकर इल्ली जीवित रही थी उन्हीं पदार्थों को खाकर मक्खी भी श्रपना पेट भर सकती है। यदि मक्खीको भोजनकी खोजमें दूर जाना पड़ता है तो भी उसे कोई चिंता नहीं होती, क्योंकि उसकी गंध प्रहण करनेकी शक्ति बड़ी प्रवल होती है श्रीर भोजन सामग्रीकी गंध लेती हुई वह सहज ही उस स्थानपर पहुँच जाती है जहां उसे खाना मिल सकता है। भोजनके लिए उसे किसी विशेष पदार्थकी आवश्यकता नहीं है। उससे निरुष्ट सर्वेभचक द्सरा कोई जन्तु न होगा। प्रकृति ने उसे भेद करना बताया ही नहीं

है। निक्षप्टसे निक्षप्ट और स्वादिष्टसे स्वादिष्ट भोजन उसके लिए समान हैं। खीरकी थाली तथा मोहन भोग परसे सहर्ष उठ कर वह वमन पर चली जाती है। और भिष्टा प्रथवा गोवर परसे उठकर पुलाओं और कूर्मा पर पहुँच कर सब को ही सुदित मन खाती है।

मक्खीको जितनी भूक लगती है उससे श्रिधक उसे प्यास लगती है। जिस तरह खाद्य पदार्थों में भेद करना उसे नहीं श्राता उसी तरह पीनेकी चीजों में भी वह भेद करना नहीं जानती। गर्मियों में जब हम लोग दोपहरको लेटते हैं और मक्खी श्रानकर तंग करती हैं तो केवल इसलिए कि हमारा पसीना पीकर वह अपनी खास बुकाती हैं। पसीना ही क्या कोई भी द्रव पदार्थ उसे मिल जाय वह उसीको निस्संकोच पी जाती है। दावातों में जो मिक्खयां डूबी हुई मिलती हैं वह भो इसी वजहसे कि दावातकी रोशनाईके पानीके लालचमें मक्खी दावातमें घुस जाती है और इब कर जान दे देती है।

यद्यपि मक्खों सर्व-भन्नक है श्रीर स्थूलसे स्थूल चीज़कों भी खानेका साहस रखती श्रीर उद्योग करती है तो भी उसके मुंह (थूथनी) की बनावट ऐसी है कि तरल पदार्थोंका चूसना उसके लिए सुगम है, इसलिए यह मान लेना पड़ता है कि मक्खी ठोस चीजकी श्रपेन्ना तरल पदार्थोंको खाना ज्यादा पसन्द करती है। वमन, श्रेष्मा, नासिकाका मल उसको इसीलिए रुचि कर हैं कि खाना पानी वहां दोनों साथ ही मिल जाते हैं। वालकों की श्रांख नाकमें जो मक्खी घुकी रहती हैं ते। केवल इन्हीं मैले पदार्थोंकी लालसामें।

मक्जीकी पाचन इन्द्रिय बहुत ही सरत होती है और वह केवल पतली चीज़ों अर्थात् पदार्थों के घोलों को ही ग्रहण कर सकती हैं। स्थूल पदार्थ पक तो मक्जी जा ही नहीं सकती दूसरे जो कण घोलों के चूसने में अन्दर चले जाते हैं मक्जी उनको भी हुन्म नहीं कर सकती; वह भी ज्यें के त्यें गुदा द्वारा निकल जाते हैं। साधारण कर्णों के निकल जाने से तो कोई हर्ज नहीं भी होता, परन्तु मक्खीका भोजन बहुत ही निकृष्ट होता है। विष्ठा, वमन, श्रेष्मा, पीप, खून इत्यादि उसके श्राहार हैं श्रीर इन सबमें रोगों के जीवा सु भरे होते हैं। इन जीवा सुश्रों का मक्खी की पावन इन्द्रियमें पाचन नहीं हो पाता श्रीर यह जीवा सु ज्यें के त्यें पाखाने में निकल जाते हैं श्रीर रोगों के प्रसारके हेतु होते हैं।

मक्बी एक अनथक जन्तु है, वह प्रातः काल सूर्यादयके समय उठती है श्रीर सायंकालको सूर्यास्तके समय बसेरा लेती है। इस बीचमें वह शायद ही कभी विश्राम करती हो। कारण यह कि जैसा ऊपर कहा गया है उसकी पाचन इन्द्रिय केवल तरल पदार्थोंको ही गृहण कर सकती है। जितना वह खाती है उसका बहुत ही थोड़ा श्रंश उसके शरीरकी पुष्टिमें काम आता है। इस पौष्टिक श्रंशके इतनी मात्रामें प्राप्त करनेके लिए कि जिसमें उसका शरीर स्वस्थ रहे उसे दिन भर खाना पड़ता है। इस दिन भर खाने श्रथवा खाने-की खोजमें रहनेके कारण उसका यह स्वभाव हो गया है कि जहां वह बैठती है अपनी थूथनीको उसमें गाड़ कर देख लेती है कि कुछ भोजन वहां सं मिल सकता है या नहीं। यदि मक्की किसी मेज़ श्रथवा श्रन्य किसी स्थान पर बैठी हो श्रीर उसे देखा जाय तो पता चलता है कि वह भोजन-की खोज बड़े कमसे (Methodically) करती है। वह सोच सोच कर पाश्रों उठाती है श्रौर देख देख कर कदम रखती है। यह जितनी दूर चलती है उतने बीचकी सब जगहको श्रपनी थ्रथनीसे विधिवत टरोल कर देख छेती है कि वहां कोई भोजन सामग्री तो मोजूद नहीं है जिसे वह खा सकती है। यदि नहीं मिलती तो वहांसे उडकर दूसरी जगह जा बैठती है श्रीर वहां भी पूर्ववत खोज श्रारम्भ करती है। उसका यह कार्य श्रनुचित नहीं है; क्योंकि यह कहना बहुत ही मुशकिल है कि वह कौनसे पदार्थ हो सकते हैं, जिनसे वह कुछ न कुछ भोजन अपने लिए गृहण न कर छेती हो।

मक्ली जहां तमाम दिन खाती है वहां तमाम दिन हगती भी है। कारण यह कि जितना वह खाती है सब हज़्म तो होता नहीं, पाखाने द्वारा ही निकल जाता है। श्रीर जब वह दिन भर खायगी तो दिन भर उसे श्राप ही हगना पड़ेगा। यही कारण है कि चिकपर्दे, श्रलगंनी, लम्प, पंखों-की डोरियां सब ही मक्लीकी विष्टासे काली हुई रहती हैं।

यह कहना मुश्किल है कि मक्बी कितनी कितनी देर बाद पाखाना फिरती है। परन्त ऐसी जगह कम ही होंगी जहां मक्खीको खानेका मिले श्रीर उसे बैठकर खाय श्रीर वहां हुगे नहीं। इसलिए यह ही श्रनुमान किया जा सकता है कि मक्की खाती जाती है और हगती जाती है। श्रीर यह वास्तवमें ठोक भी है। यदि उसे खानेको मिलता चला जाय तो वह बराबर खाती और हगती चली जायगी। उसे दस्त भले ही लग जायं पर वह खाना नहीं छोड़ेगी। यह उसकी श्रादत ऐसी निकृष्ट है कि जिसके कारण कोई खाद्य पदार्थ उसकी विष्टासे नहीं बच सकता; क्योंकि वह इतना छोटा सा जन्तु है कि जिस चीज़को उसे खाना होता है उसीके ऊपर वह बैठ जाती है श्रीर जब खाते खाते हगती है तो उसी चीज के ऊपर हग देती है। शायद पाठक मेरे इस लेखसे सहमत न हों; परन्तु इसकी सत्यताकी परीचा बहुत ही सहज है। किसी खाद्य पदार्थ को दो एक घंटे मक्खियोंके लिए खुला रखा रहने दें श्रीर ततपश्चात् उसे ध्यान पूर्वक देखें। श्रनुमान यह है कि छोटे छोटे पीले काले विन्दुके श्राकारके मक्खीके विष्टा-कण उसपर रखे हुए उन्हें मिल जायंगे।

मक्खीकी केवल इस आदतका दुष्परिणाम यह होता है कि मक्खी द्वारा फैलने वाले रोग

बहुत सहजमें फैल जाते हैं। एक किएत उदा-हरणसे यह बात बिलकुल स्पष्ट हो जाती है। कल्पनार्थ हम मान लेते हैं कि किसी मोहल्लेके एक घरमें बालकको श्रतिसार रोग ने घेर रखा है। उसको पतले पतले दस्त हो रहे हैं। और उसका पतला पतला पानी सा पाखाना जगह जगह घरमें पड़ा है। मिक्खयोंको यह घटना बड़े श्रानन्द्का श्रवसर है; क्योंकि पतली पानीसी विष्टा जिसमें द्धका अंश मौजूद है सहज ही खानेको मिल जातो है। मोहल्ले भरकी मिक्खर्यो-के भुंडके भुंड उसके खानेको चले श्राते हैं श्रीर जो खाया जाता है उसे खाते हैं बाकीको अपनी श्रपनी थैलियों में भर कर ले जाते हैं। जब माता उस पाखानेको उठाकर साफ कर देती है तो मिक्खियोंके मुँड भी श्रपना श्रपना रास्ता छेते हैं। यह मिक्खयाँ जब दूसरे स्थानों पर पहुँचती हैं तो वहां जो जाने पीनेके पदार्थ मिलते हैं उनपर बैठती हैं, उनको खाती हैं श्रीर उन्हीं पर हगती है। उनकी विष्टामें श्रतिसार रोगके जीवास मौजूद होते हैं। इस तरह यह जीवाणु सहज ही में उन खाने पीनेकी चीजोंमें पहुँच जाते हैं श्रीर उन चीजों द्वारा रोग फैल जाता है।

मक्खीका जब पेट भर जाता है तब वह भी
अटल हो जाती हैं और दूसरे जानवरोंकी तरह
उसको भी उड़ना चलना फिरना अच्छा नहीं
लगता। पेट तथा थैली भरे होनेके कारण
उससे चला भी नहीं जाता। बहुधा जहां वह
खाती है वहीं एक तर्फको बैठ जाती है। यदि
किसी बरतनमें कोई खाद्य पदार्थ खुला रखा हो
और मिक्खयां उसे खा रही हों और उन मिक्खयोंको थोड़ी देर तक बैठकर देखा जाय तो पता
चलता है कि जो मिक्खयां उसे खानेको आती हैं
वह पइले तो बड़ी जल्दी जल्दी खाती हैं परन्तु
जब उनका पेट भर चलता है तो उनकी खानेकी
गित मन्द पड़ जाती है। जिनका पेट खूब भर
जाता है वह हटकर उसी बर्तनके किनारे पर

पक तर्फको बैठ जाती हैं और अपने शिर तथा पर, कमर, पीठ इत्यादिको अगले पिछले पैरोसे साफ किया करती हैं। उनमेंसे कोई कोई एक कौत्हल भी करती कभी कभी दिखाई देती हैं। अर्थात वह वैठो बैठी भोजनांशको अपने पेटमें से उगला और निगला करती हैं। यह उगलन पहले एक छोटी सी बृन्दके समान होती है परन्तु बढ़ते बढ़ते मक्खीके शिरके बराबर हो जाती है। डाकृर ग्राहम साहबका विचार है कि इस कौतूहलका कारण है पेटका खूब भरा होना। खाते खाते जब उसका पेट तथा थैली इतने भर जाते हैं कि उनमें शेष कोई चीज़ आ नहीं सकती। तब कहीं वह खानेसे हटती है। परिशाम यह होता है कि उस बड़पेट्टकी तरह जो ठसाठस खाये चला जाता है यहां तक कि उसका पेट फटने लगता है मक्बीकी भी थैली इतनी तन जाती है कि उसको दुख होने लगता है। थैलीके तनावको कुछ कम करनेके लिए श्रीर इस व्यथासे बचनेके लिए वह थैलीमें रखे हुए भोजनके कुछ भागको बाहर निकाल देती है। उस समय उसकी गति विचित्र होती है। पेटमें तो आता नहीं और लालच उसे आज्ञा नहीं वेता कि उस निकाले हुए भोज-नांशको त्याग दे। इसलिए वह बैठो हुई उसे उगला श्रीर निगला करती है। यदि इस समय उसको उड़ा दिया जाय तो वह जल्दीसे उसे निगल कर उड़ जाती है। कभी कभी ऐसा भी होता है कि निगल नहीं पाती तब मजबूरन छोड़ जाती है। थह उगलन कभी कभी तो वहीं पर सूख जाती है श्रीर कभी दूसरी मक्खीको मिल जाती है तो वह उसे चूस जाती है।

१५=

यदि किसी कमरेके किवाड़ोंके शीशोंको देखा जाय तो मक्लीके गूतथा उग्लनके निशान उस पर सहजमें ही मिल जायंगे और शीशे पर होनेके कारण दीख भी खूब पड़ेंगे। मूके निशान पीले पीछे अथवा काले काले होंगे और उनका पहचान लेना कदिन न होगा न्योंकि अलगनियों पंखों, लम्पोंकी

डोरियों इत्यादि लटकती हुई चीज़ों पर उसी तरह-के गुके निशान बहुत होते हैं श्रीर वह सब ही ने देखे होते हैं। हां उग्लनके निशानोंकी पहिचान कठिन होती है। उनमें दो प्रकारके निशान मिलते हैं एक वह जिनको मक्खी फिर निगल गई होती है इनका श्राकार गोल सा होता है परन्तु बीचर्म से शीशा दिखाई देता रहता है-मानों शीशे पर किसी चीजसे एक घेरा खींच दिया गया होता है। दूसरे वह जिन परसे उग्लनको मक्ली उठा नहीं पाती है; उनके आकार भिन्न भिन्न रूपके होते हैं श्रौर ऐसा मालूम होता है कि किसी चीज का पेटिंग किया होता है। पहला निशान मक्खी-की थूथनीका होता है श्रौर दूसरा उग्लन के शीशे पर सुख जानेसे बनता है।

यदि रोग प्रसारके विचारको थोड़ी देरके लिए श्रलग भी कर दिया जाय तो भी यह स्पष्ट ही है कि मक्जीका यह कौत्हल भी बहुत घृणास्पद है। विष्टा खाकर श्राये श्रौर दूध श्रथवा किसी श्रन्य खाद्य श्रथवा पेय पदार्थ पर बैठ कर वमन करे। कैसे बुरा काम है। उसका तो हुन्ना खेल श्रौर हम लोगों के खाने पीनेकी चीज़ोंमें मिला दी गयी विष्टा। यह ही उदाहरण देकर एक डाकुर साहबने एक सैनाके सैनिकांको इस बातपर राजो किया थां कि मिक्खयां मारने दें। मिक्ख-यों के कम करने के जो भी उपाय किये जाते थे सिपाही उनका विरोध करते थे। तब उक्त डाकुर साहबने उनको समकाया कि मक्खियोंको न मारना स्वयम् अपनी विष्टा आप खाना है। यह बात यथार्थमें ठीक ही है। (House-fly-by Dr. Howard ).

मक्खीके पर मज़बूत होते हैं श्रीर वह उनपर सारे दिन ही उड़ती फिरा करती है; परन्तु यह कहना कठिन है कि साधारणतया मक्लो कितनी दूर तक उड़ कर जा सकती है। श्रनुमान यह है कि मक्ली बहुत ही कम श्रपने घरको छोडकर कहीं जाती है और वह भी केवल जब कि उसे

चलता। दशकुमार चरितके आधार पर इतना कहा जा सकता है कि वह पौराणिक मतावलम्बी हिन्दू था। श्रीयुत कालेने श्रीदरडीको वैष्णव माना है। परन्त प्रत्थोंमें दग्डीने शिवका ही उन्नेख प्रचरताके साथ किया है। काव्या दर्श एवं दशकुमार चरितमें श्रन्य देवताश्रोंका नाम भी श्राया है। उन दिनों जैनियोंकी भी कमी न थी। उस सम्प्रदायमें अनेक बड़े बड़े विद्वात और कवि हो गये हैं। पर इस मतके विषयमें दएडीके भाव सङ्घीर्ण थे । श्रपहार वम्में चरितमें जैनमतको पाषएड पथ पवं श्रधममैवतमे करके लिखा है। बास्तवमें उस समय हिन्दुश्रों तथा जैनियोंमें बिरोध था। श्रनमान यही होता है कि श्राचार्य्य दगडी श्रृति स्मृति बिहित धर्मका श्रनुयायी ब्राह्मण था। इससे श्रधिक उसके विषयमें नहीं कहा जा सकता।

श्रीयुत एम. रङ्गाचार्य्यने लिखा है कि दरही काश्ची नगरीमें रहता था। वहां वह पह्मव वंशके राजकुमार या राजकुमारोंको श्रलङ्कार शास्त्र पढ़ाने के कार्य्य पर नियुक्त था। वास्तवमें वहां वह थोड़े ही समय तक रहा होगा। उसकी पुस्तकमें कावेरी श्रादि निद्यों तथा श्रन्य कतिपय दूरवर्ती दिलिणी स्थानोंका उल्लेख श्रवश्य है पर वह सुदूरवर्ती दिलिण देशसे श्रिष्ठक परिचित नहीं मालूम होता। कुछ निश्चय पूर्वक हतना ही कहा जा सकता है कि वह मध्य या नैश्चित कोणवर्ती भारतका निवासी था।

इसने काव्यादर्शमें महाराष्ट्री भाषा और वैदर्भी रीतिकी बड़ी प्रशंसा की है। इससे अनुमान होता है कि वह विदर्भ या वरारका निवासी था। उसने मगध और मालवाका वर्णन उच्चकोटिका किया है। मगधकी राजधानी पुष्पपुरी और मालवाकी राजधानी अवन्तीपुरमें थी। पूर्व पीठिकामें लिखा है कि मालवाने मगधकी अधीनता अङ्गीकार कर ली थी। पर पीछे मगध भी मालवाके अधीन हो गया। वर्ग्डाने वहांके राजाकी बड़ी प्रशंसा # की है। फिर पुष्पोद्भव चिरतमें उसने मालवाको भूमएडलका स्वर्ग माना है। यह ठीक है कि कथा भाग आरम्भ मगधमें हो हुआ है। और अन्थके अन्तिम भागमें पुष्पपुरीमें ही राजवाहनका अभिवेक भी हुआ जिसकी अधीनतामें समग्र भारत वर्षके अनेक राज्य समिमिलत थे; पर दशकुमार चिरतको विश्वार पूर्वक पड़नेसे यह स्पष्ट हो जायगा कि पुस्तककी विस्तृत घटनायें प्रायः मालवा और विदर्भमें अंकित की गयी हैं। उधरके स्थानोंके विषयमें उसका विशेष ज्ञान भी प्रकट होता है। अधिक सम्भावना है कि विदर्भमें औ दएडीकी जन्म भूमि थी और अवन्तीपुर या उज्जैनमें वह राज सचिव या राजनीतिका अध्यापक था।

२-काल-निरूपग

श्रीद्राडीने चाणक्यके श्रर्थ शास्त्रसे श्रनेक श्रंश दशकुमार चरितमें श्रविकल उद्धृत किये हैं। इससे इतना ही सिद्ध होता है कि वह दण्डनीति विशा-रदोंके शिरोमणि विष्णु गुप्त चाणक्यके कई शताब्दी पीछे हुश्रा था। एक प्रवाद तो यह प्रचलित है कि सरस्वतीने एक समय महाकवि कालिदाससे कहा वि:—

कविदें एडी कविदें एडी कविदें एडी न संशय:।

इससे श्रीदराडी श्रौर कालिदासकी समका-लीनता प्रकट होती है; परन्तु इस प्रवादकी पृष्टि किसी प्रमाण द्वारा नहीं होती। दराडीने कान्यादर्श में कालिदासके ग्रन्थोंका भी उदाहरण दिया है। प्रसादोदाहरणका "लदम लद्मीं तनोति" वास्तवमें श्रीभज्ञान शाकुन्तलके "मिलनमिप हिमांशोर्लंदम लद्मीं तनोति" का ही श्रंश है। चाणक्य खीष्टके थोड़े ही पूर्व श्रथवा पश्चात् रहा होगा। कान्या-दर्शमें भामह रचित कान्यालङ्कारका भी सङ्केत है।

अः स्वर्शेक शिखरो रुचिर रक्ष रक्षाकर वेला मेखला वलियत घरणी रमणी सौभाग्य भोग्यवान्।

<sup>†</sup> भृ स्वर्गायमाणमवन्तिकापुरम् ।

दूसरे जानवर पर सवार होकर। श्रीर वह जान-वर जिससे वह बहुधा सवारी लेती है मनुष्य है श्रथीत् बहुत करके मक्बी एक जगह से दूसरी जगह श्रादमीके ऊपर चढ़ कर श्रथवा चढ़ी चढ़ी चली जाती है।

मिक्यां घूरेमें पैदा होतो हैं, श्रीर वहीं पलती भी हैं। उसी घूरेमेंसे मलयुक्त पदार्थ खाती श्रीर वहीं रहती है श्रीर Major Patton I. M. S. के मतानुसार वहां से श्रंडे रखनेके बाद ही कहीं को जाती हैं, वह भी स्वयम् नहीं मेहतरों द्वारा श्रर्थात् जब भंगी मैला डालने वहां श्राते हैं ते। उनकी पीठ डिलिया श्रथवा गाड़ी पर सवार होकर उनके साथ साथ बस्तीमें चली श्राती हैं। उक्त मेजर साहबका कथन है कि स्वयम् उनकी पीठ पर बैठ बैठकर न जाने कितनी मिक्ख्यां कम्पमें शाई होंगी।

मिलख्यां जितना पिश्रिम करती हैं उतना हो सोती भी हैं। सायंकालसे बसेरा लेती हैं तो रात भर दम नहीं मारतीं, सुबह ही उठती हैं। श्रीर जाड़ोंमें तो सुर्योद्य ही नहीं धूप निकल श्राने तक सोया करती हैं। वास्तवमें वह सोती नहीं होती; सर्वीके मारे ठिठर जाती हैं श्रीर यदि प्रातःकाल उसे उड़ाया जाय तो उड़ नहीं पातीं—वैसे ही गिर पड़ती हैं। जब धूप निकल श्राती हैं धूपकी गर्मींसे उसका ठिठरना दूर होता है तब कहीं हाथ पैर खुलते हैं श्रीर वह उड़ने लायक होती है।

सोनेके लिए मक्खीका किसी विशेष प्रबन्धकी जहरत नहीं है। दीवारपर, कपड़ोंपर, खिड़कियोंपर, किवाड़ोंपर हर जगह सो जातो हैं। परन्तु लटकती हुई रस्सीमें, श्रलगनी, लम्पों तथा पंखोंकी डोरियां श्रौर इसी तरहकी दूसरी लटकती चीज़ें उसे बहुत पसन्द हैं श्रौर इन्हींपर वह बसेरा लेती है। यही कारण है कि संभाके समय कीलें श्रलगनी इत्यादि मक्खियोंसे काले हुए रहते हैं।

यद्यपि मक्खी इन लटकती हुइ डोरियोंपर बसेरा लेना पसन्द करती है तोभी वह सर्दीसे बचनेके लिए इनको भी तिलांजली दे देती है और संभा होते ही घरोंमें घुस बैठती है। मैंने स्वयम् अपने घटमें देखा है कि शामको जहां लम्प जले कि मक्खियां कमरोंमें आन आन कर बसेरा लेने लगी। गरमियोंमें कमरोंकी अपेता बरामदोंमें सोती हैं; परन्तु बाहर ओसमें कभी नहीं सोती।

मिक्खयोंको श्रंधेरा भी पसन्द नहीं है, वह श्रंधेरे स्थानमें कभी नहीं जायँगी। कमरोंमें रोशनी हुई श्रोर वह श्रान मौजूद हुई। श्रंधेरा कर दीजिये वह भाग जायँगी। हाँ यदि रोशनी होगी श्रोर कुछ भोजन सामग्री भी मौजूद होगी तो वह रातको सोना भी भूल जायंगी। मैंने श्रपने घरमें रातको दस दस बजे तक रोशनीमें मिक्खयोंको बिचरते देखा है। डा० हावर्ड साहब कहते हैं कि रोशनीमें मक्खी तहखानों में ज़मीनके नीचे भी जानसे न डरेगी। केमबजमें भाजन भवन (पाकशाला) ज़मीनके नीचे तहखानों में हैं। वहाँ श्रागकी गर्मी खूब रहती है; इस कारण जनवरीकी सदीं में भी मक्खी वहां प्रवेश करती हैं श्रीर मुद्ति मन घूमा करती हैं।

मक्खीको सर्दी बहुत सताती है और शरद ऋतु आते आते बहुत सी मक्खी मर जाती हैं। यही करण है जो शरद ऋतुमें मक्खी इतनी कम हो जाती हैं; क्योंकि बहुत सी तो मर जाती हैं और जा बच रहतो हैं वह दिवारोंके छिड़ों, किताबों आलमारियों तसबीरों इत्यादिके पीछे फिरा करती हैं और शरद ऋतु भर इसी तरह दुबकी दुबकाई बैठो रहती हैं। जहां गर्मी आई कि फिर बाहर निकल आती हैं।

परन्तु यह दशा शरद देशोंकी ही है। भारत जैसे गर्म देशमें तो मिक्खयां बारहों मास मौज करती हैं। इलाहाबादमें मिक्खयां जाड़ोंमें कम ज़क्रर हो जाती हैं पर जो रहती है वह इतनी ज्यादह होती हैं कि कोई विशेषता कभी मालूम नहीं होती। जाड़ोंमें मिक्खयां दिन भर धूप खाती फिरा करती हैं और उनका हाल उन ही लोगोंको मालूम होता है जो धूप खानेके लिए बाहर लेटते हैं। रातको श्राद-मियोंके साथ साथ मिक्खयां गर्म गर्म मकानोंमें जहां रात भर रोशनी रहती है जाकर श्राराम करती हैं।

सं० १८१० में जब मैं नैनीमें था तो वहां जाड़ों में मिक्खयोंकी इतनी श्रधिकता थी कि गर्मियोंमें क्या होगी। खाना श्रौर सोना मुश्किल था, उस समय मैंने उनके मारनेकी यही सहज तकींब निकाली थी कि प्रातःकाल जबवह जाड़ेमें ठिठरी पड़ी होती थीं श्रलगनी छींके कपड़े सब भाड़ डालता था। मिक्खयां भड़ भड़कर सब ज़मीन पर गिर पड़ती थीं। कुछ उनमेंसे उड़ जाती थीं, कुछ रेंगकर भाग जाती थीं। शेषपर महीका तेल डाल दियासलाई दिखा दी जाती थी। परन्त इससे कोई विशेष कमी मिक्खयों में न होती थी। इसीलिए मेरा विचार तो यह है कि संयुक्त प्रान्तके इलाहाबाद ज़िले जैसे गर्म हिस्सेमें मिक्खयोंके लिए जाड़ेमें जीवित रहना ज़रा भी मुश्किल नहीं है। बरसात-में मिक्खयां बहुत होती हैं, जाड़ों में कुछ कमी ज़रूर रहती है।

## सूर्यसिद्धान्त [ गताङ्कसे सम्मितित ]

दिवणीतरतोऽप्येवं पातो राहुः स्वरंहसा।
विचिपत्येप विचेपं चन्द्रादीनामपक्रमात ॥ ६ ॥
असराभिमुखं पातो विचिपत्यपराद्धगः।
ग्रहं प्राग्मगणार्द्धश्यो याम्यायामपक्षपित ॥ ७ ॥
श्रमुवाद—(६) चन्द्रमा श्रादि ग्रहोंको इनके
उत्तर पात या राहु क्रान्तिवृत्तसे विचेपके समान
उत्तर या दिचण भी श्रपने वेगसे हटा देते हैं। (७)
जब उत्तर पात श्रहसे पच्छिम परन्तु ६ राशि या
१८०० से कम दूरी पर रहता है तब उसको क्रान्ति
वृत्तसे उत्तर हटा देता है श्रौर जब वह श्रहसे पूरव
परन्तु ६ राशिसे कम दूरी पर रहता है तब उसको
क्रान्तिवृत्तसे दिच्चण हटा देता है।

विज्ञान भाष्य—इन दोनों ऋोकोंका साधारण अर्थ यह है कि प्रह और उसके पातके स्थानोंको देखकर समभना चाहिये कि ग्रह ठीक क्रान्तिवृत्त-पर है श्रथवा उससे कुछ उत्तर या दक्लिन हटा हुआ है। यदि ब्रह श्रीर पात दोनों एक ही जगह हों तो समभना चाहिये कि ग्रह क्रान्तिवृत्त पर है। यदि ग्रह पातसे श्रागे श्रर्थात् पूरव हो परन्तु १८०° से श्रधिक दूर न हो तो वह क्रान्तिवृत्तसे उत्तर हटा हुआ होगा और यदि प्रह पातसे पीछे अर्थात् पच्छिम हो परन्तु १८०° से श्रधिक दूर न हो तो वह कान्तिवृत्तसे द्विण हटा हुश्रा होगा। इसका कारण राहुका आकर्षण या अपकर्षण नहीं है। वरन् यह है कि किसी ग्रहकी कचा क्रान्तिवृत्तके सम-तलमें नहीं हैं; इसलिए यह सदैव क्रान्तिवृत्तपर नहीं रहता। ग्रहकी कचा श्रौर कान्तिवृत्त जिन दो विन्द्रश्रों पर मिलते हुए जान पड़ते हैं उन्होंको पात कहते हैं। जब ग्रह श्रपनी कलामें इन दो विन्दुश्रों पर रहता है तब क्रान्तिवृत्त पर देख पड़ता है अन्यथा क्रान्तिवृत्तसे उत्तर या दक्खिन ऊपर कहे द्वप के अनुसार होता है। क्रान्तिवृत्तसे उत्तर या दक्खिन ब्रहकी जो दूरी होती है उसीको विनेप कहते हैं। यह उस वृत्तपर होता है जो क्रान्तिवृत्तसे समकोण बनाता हुआ कद्म्ब (क्रान्ति-वृत्तीय भ्रुव ) से होकर जाता है।

वुषमार्गवयोः शीव्रातद्वत्पातो यदा स्थितः।
तच्छीव्राकर्पणातौ तु विचेप्येते यथोक्तवत्॥ = ॥
श्रनुवाद—(=) बुध श्रौर शुक्रके पात जब इनके
शीद्योचों से उपर्युक्त (६, ७ श्लोकों में लिखे हुए)
नियमके श्रनुसार होते हैं तब शीद्रोचों में श्राकर्षण
करके प्रहोंको क्रान्तिवृत्तसे उत्तर या दक्खिन उसी
प्रकार हटा देते हैं।

विज्ञान भाष्य—६, ७ रहोकों में जो नियम बतलाया गया है वह केवल सूर्य, चन्द्रमा, मंगल, गुरु
श्रीर शनिके लिए लागू है। बुध श्रीर शुक्त दो
प्रहों के स्थान जानने के लिए यह देखना चाहिये
कि इनके शीद्रोच पातों से किधर श्रीर कितनी दूर
है। यदि शीद्रोच पातसे पूरब परन्तु १८०° से कम
दूर हो तो प्रह क्रान्तिवृत्तसे उत्तर होगा श्रीर

चलता। दशकुमार चरितके आधार पर इतना कहा जा सकता है कि वह पौराणिक मतावलम्बी हिन्दू था। श्रीयुत कालेने श्रीदरडीको वैष्णव माना है। परन्त प्रत्थोंमें दग्डीने शिवका ही उन्नेख प्रचरताके साथ किया है। काव्या दर्श एवं दशकुमार चरितमें श्रन्य देवताश्रोंका नाम भी श्राया है। उन दिनों जैनियोंकी भी कमी न थी। उस सम्प्रदायमें अनेक बड़े बड़े विद्वात और कवि हो गये हैं। पर इस मतके विषयमें दएडीके भाव सङ्घीर्ण थे । श्रपहार वम्में चरितमें जैनमतको पाषएड पथ पवं श्रधममैवतमे करके लिखा है। बास्तवमें उस समय हिन्दुश्रों तथा जैनियोंमें बिरोध था। श्रनमान यही होता है कि श्राचार्य्य दगडी श्रृति स्मृति बिहित धर्मका श्रनुयायी ब्राह्मण था। इससे श्रधिक उसके विषयमें नहीं कहा जा सकता।

श्रीयुत एम. रङ्गाचार्य्यने लिखा है कि दएडी काश्ची नगरीमें रहता था। वहां वह पञ्चव वंशके राजकुमार या राजकुमारोंको श्रलङ्कार शास्त्र पढ़ाने के कार्य्य पर नियुक्त था। वास्तवमें वहां वह थोड़े ही समय तक रहा होगा। उसकी पुस्तकमें कावेरी श्रादि निद्यों तथा श्रन्य कतिएय दूरवर्ती दिलिणी स्थानोंका उल्लेख श्रवश्य है पर वह सुदूरवर्ती दिलिण देशसे श्रिष्ठक परिचित नहीं मालूम होता। कुछ निश्चय पूर्वक हतना ही कहा जा सकता है कि वह मध्य या नैश्चित कोणवर्ती भारतका निवासी था।

इसने काव्यादर्शमें महाराष्ट्री भाषा और वैदर्भी रीतिकी बड़ी प्रशंसा की है। इससे अनुमान होता है कि वह विदर्भ या वरारका निवासी था। उसने मगध और मालवाका वर्णन उच्चकोटिका किया है। मगधकी राजधानी पुष्पपुरी और मालवाकी राजधानी अवन्तीपुरमें थी। पूर्व पीठिकामें लिखा है कि मालवाने मगधकी अधीनता अङ्गीकार कर ली थी। पर पीछे मगध भी मालवाके अधीन हो गया। वर्ग्डाने वहांके राजाकी बड़ी प्रशंसा # की है। फिर पुष्पोद्भव चिरतमें उसने मालवाको भूमएडलका स्वर्ग माना है। यह ठीक है कि कथा भाग आरम्भ मगधमें हो हुआ है। और अन्थके अन्तिम भागमें पुष्पपुरीमें ही राजवाहनका अभिवेक भी हुआ जिसकी अधीनतामें समग्र भारत वर्षके अनेक राज्य समिमिलत थे; पर दशकुमार चिरतको विश्वार पूर्वक पड़नेसे यह स्पष्ट हो जायगा कि पुस्तककी विस्तृत घटनायें प्रायः मालवा और विदर्भमें अंकित की गयी हैं। उधरके स्थानोंके विषयमें उसका विशेष ज्ञान भी प्रकट होता है। अधिक सम्भावना है कि विदर्भमें औ दएडीकी जन्म भूमि थी और अवन्तीपुर या उज्जैनमें वह राज सचिव या राजनीतिका अध्यापक था।

२-काल-निरूपग

श्रीद्राडीने चाणक्यके श्रर्थ शास्त्रसे श्रनेक श्रंश दशकुमार चरितमें श्रविकल उद्धृत किये हैं। इससे इतना ही सिद्ध होता है कि वह दण्डनीति विशा-रदोंके शिरोमणि विष्णु गुप्त चाणक्यके कई शताब्दी पीछे हुश्रा था। एक प्रवाद तो यह प्रचलित है कि सरस्वतीने एक समय महाकवि कालिदाससे कहा कि—

कविद एडी कविद एडी कविद एडी न संशय:।

इससे श्रीदराडी श्रौर कालिदासकी समका-लीनता प्रकट होती है; परन्तु इस प्रवादकी पृष्टि किसी प्रमाण द्वारा नहीं होती। दराडीने कान्यादर्श में कालिदासके ग्रन्थोंका भी उदाहरण दिया है। प्रसादोदाहरणका "लदम लद्मीं तनोति" वास्तवमें श्रीभज्ञान शाकुन्तलके "मिलनमिप हिमांशोर्लंदम लद्मीं तनोति" का ही श्रंश है। चाणक्य खीष्टके थोड़े ही पूर्व श्रथवा पश्चात् रहा होगा। कान्या-दर्शमें भामह रचित कान्यालङ्कारका भी सङ्केत है।

अः स्वर्शेक शिखरो रुचिर रक्ष रक्षाकर वेला मेखला वलियत घरणी रमणी सौभाग्य भोग्यवान्।

<sup>†</sup> भृ स्वर्गायमाणमवन्तिकापुरम् ।

श्राकारकी हैं जिनकी च्युति (eccentricity) के परिमाण एकसे नहीं हैं; इसीलिए मध्यम और स्पष्ट स्थानों में मुख्यतः श्रन्तर पड़ता है, श्रह के मण्डलों के श्राकारके कारण नहीं। इनके श्राकारों का श्रान पिछुछे पृष्ठकी सारिणीसे स्पष्ट होगा जो रावर्ष वालकी स्फेरिकल एस्ट्रानोमी पृष्ठ ४६२ से ली गयी है। चन्द्रमाका श्रद्ध व्यास १०७६ मील है।

वकानुवका कुटिला मन्दा मन्दतरा समा। तथाँ शिक्षारा शीघा ग्रहाणामष्ट्रधा गतिः॥ १२॥ तत्रातिशीच्चा शीचाख्यां मन्दा मन्दतरा समा। ऋज्वीति पञ्चधाजेया या बका सानुवकांगा ॥ १३॥ श्रनुवाद-(१२) वक, श्रनुवक, कुटिल, मन्द, मन्दतर, सम, शीव्रतर और शीव्र नामक बाठ प्रकारकी गतियां ग्रहोंमें होती हैं। (१३) इनमें से श्रतिशीघ, शीघ, मन्द, मन्दतर और सम गतियां सीधी होती हैं अर्थात् जव ग्रहमें यह गतियां होती हैं तब वह राशि-चक्रमें पच्छिमसे पूरबको जाता हुआ देख पड़ता है और वक्तकै साथ जो अनुवक श्रीर कुटिल गतियां हैं वह वक्र गति कहलाती हैं क्योंकि जब प्रहमें ऐसी गतियां होती हैं तब वह राशि-चक्रमें पूरवसे पच्छिमको उलटा जाता हुआ देख पड़ता है। जब प्रहमें सीधी गतियां होती हैं तव वह मार्गी और जब वक्र गतियां होती हैं तब वक्री कहलाता है।

विज्ञान भाष्य—यह भिन्न भिन्न गतियां ग्रहमें कैसे हो जाती हैं इसका कारण हमारे हैं सिद्धान्तों में कहीं नहीं बतलाया गया है; क्यों कि जब तक पृथ्वी श्रचल समभी जायगी तब तक इसका कारण श्रच्छी तरह नहीं समभाया जा सकता।, हां यदि पृथ्वीको भी श्रन्य ग्रहों की भांति सूर्य की परिक्रमा करती हुई मान लिया जाय जो कई प्रयोगों से सिद्ध भी हो गया है तो यह सहज ही समभा जा सकता है कि किसी ग्रहमें यह श्राठ गतियां कैसे देख पड़ती हैं; यद्यपि यथार्थ में ग्रह निरंतर पच्छिमसे पूरवको जाता हुआ। सूर्यकी परिक्रमा कर रहा है। इस सम्बन्ध में मैंने विज्ञान भाग १३ पृष्ठ

२६४-२६६ पर विस्तार लिखा है।

तत्तद्गति वशान्नित्यं यथा दक्तुल्यतां ग्रहाः। प्रयान्ति तत्प्रवच्यामि स्फुटीकरणमादरात् ॥१४॥

श्रुवाद—(१४) इन इन गतियों के वश होकर ग्रह जिस प्रकार हकतुल्यताको प्राप्त होते हैं श्रर्थात् वेधके स्थानमें पहुँचकर प्रत्यच्च दिखाई देते हैं वही स्पष्ट करनेके (उसीको गणितसे जाननेक) नियम श्राद्यके साथ कहता हूँ।

विज्ञान भाष्य-यह श्लोक बड़े महत्वका है। इससे सिद्ध होता है कि हमारे पुराने आचार्य प्रहोंके स्पष्ट स्थान इसीलिए निकालते थे जिससे गिणत और प्रत्यत्त वेधमें कोई द्यांतर न पड़े। इसके लिए स्पष्टाधिकारमें सूदमसे सूदम नियम बनाये गये। परन्तु जैसा कि मध्यमाधिकारके इवें श्लोकके विज्ञान भाष्यमें मैं बतला चुका हूं कि चाहे यंत्र स्थूत हों चाहे सूदम, इनसे वेध करनेमें कुछ न कुछ प्रयोगात्मक श्रशुद्धि (Experimental error) रह ही जाती है इसलिए काल पाकर कुछ मेद पड जाता है, जिससे समय समय पर संशो-धन करना पड़ता है। इसीका 'बीज' संस्कार कहते हैं। उदाहरणके लिए मान लीजिये कि कोई घड़ी प्रति दिन एक सेकंड मंद होती हो तो ६० दिनमें वह १ मिनट और १ वर्षमें ५ मिनट पीछे हो जायगी। परन्तु व्यवहारमें यही कहा जायगा कि घड़ी बहुत शुद्ध है; क्योंकि ६० दिनमें १ मिनट-का श्रंतर या प्रतिदिन एक सेकंडका श्रंतर नहीं के समान है। यदि यह श्रंतर सदैव होता जाय श्रीर घड़ीमें संशोधन न किया जाय तो कई वर्षोंमें इतना श्रंतर पड़ जायगा कि उसको भी नहीं के समान समभना श्रसम्भव होगा और संशोधन करना ही पड़ेगा। जैसे घड़ीमें प्रति दिन १ सेकंड-का अंतर कुछ कालमें बड़ा भारी रूप धारण कर सकता है उसी प्रकार सूर्य चन्द्रमा इत्यादि प्रहोंके भगण कालोंमें १ पलका भी श्रंतर सैकड़ों वर्षोंमें बहुत बड़ा हो जाता है। इसीलिए बीज संस्कार करना पड़ता है। बीच बीचमें संशोधन करनेकी

प्रथा हमारे प्राचीन श्राचारोंको मान्य थी, जिनके श्रवतरण में नीचे दूंगा; परन्तु कुछ दिनीसे इस विषय पर मतभेद हो गया है। एक पच कहता है कि श्रार्ष प्रस्थों पर किसी प्रकारकी टीका टिप्पणी करनेका श्रथवा संशोधन करनेका श्रधिकार नहीं है, उनमें जो कुछ है उसको वैसा ही मानना चाहिये। दूसरा पच कहता है कि संशोधन करना सर्वथा उचित है। नीचे दोनों पचाँके तर्क मुक्ते जहां तक मिले हैं दिये जाते हैं:—

प्रयाग निवासी पंडित इन्द्रनारायण द्विवेदी ज्योतिष भूषण, इसी श्लोकके अनुवादके साथ साथ यह टिप्पणी देते हैं—

"यहां अनेक लोग "दृक्तुल्यतां" से दृश्यगणनाका अर्थ लगाते हैं; किन्तु यह उनका अम है। पूर्वापरके देखनेसे स्पष्ट ज्ञात हो जाता है कि दृक्तुल्यतांका अर्थ यहां जिस गणनाका वर्णन करते हैं उसके अनुसार श्रद्ध्य दृष्टिसे अपने स्पष्ट किये हुए स्थान पर दिखाई देना है अन्यथा इस गणनाके अनुसार कभी भी दृश्य गृह सिद्ध नहीं हो सकते थे क्योंकि जितने संस्कार दृश्य ग्रहोंके जिए श्राज निकाले गये हैं ये ही सदा होने चाहिये थे यह गोज विद्याके जानने वालोंको ज्ञात ही है"\*

इस अवतरणका भावार्थ कदाचित यह है कि ग्रहोंका स्पष्ट स्थान निकालनेके लिए जो नियम इस ग्रन्थमें बतलाये गये हैं उनके अनुसार ग्रहोंका स्थान वहीं नहीं निकलता जो प्रत्यच्च वेधसे देखा जाता है। इसलिए हक्तुल्यताका अर्थ प्रत्यच्च वेध नहीं है वरन वह श्रहश्य वेध है जिसे ऋषियों ने अपने योगबलके द्वारा जाना था।

इस पत्तके ज्योतिषाचार्य पं० गिरिजाप्रसाद जी द्विवेदी जो आजकल लखन अके नवलकिशोर विद्यालयके प्रधानाध्यापक हैं अपने सिद्धान्त शिरोमणि गोलाध्यायके 'प्रभा भाषा भाष्य' पृष्ठ ६,७ में बहुत स्पष्ट शब्दोंमें यों लिखते हैं:—

\*प्रयागके हिन्दी साहित्य सम्मेजनसे प्रकाशित स्यै सिद्धान्त एष्ट ३४। "... दृष्टादृष्टभेदेन गणितस्य द्वैविद्यं तावच्चतुरसम्। तत्र भ्रदृष्टफलिसिद्ध्यर्थं यथाकां चुक्तितः सुरु। गणितं यद्वि दृष्ट्युद्भवतः सदाः॥ तथा 'ग्रदृष्टफल सिद्ध्यर्थं निर्धीं जाकों क्तमेविद्वाः। द्वित तत्विवेवेकीय कमलाकरोक्त्या महिंप दिंशत यथानुसारिण एव स्फुटाः खेटाः फलादेशायोप-युज्यन्ते नतु सांप्रतिकोपल्य संस्कार संस्कृताः। निर्वीं जाकों क्तित्युक्तया तित्ररासात्। फलविषये उनापंगणिताङ्गीकारे बहुत्र श्रीतस्मार्तकर्मानुष्टानसमयादिषु विद्वतः संजायते। तस्माद्यमीममानिभिः सुधीभिः सकलं परीच्य निष्कर्यकः पन्था श्रनुसरणीयः। तत्तत्संस्कारोत्पन्नाः खेटास्तु केवलं गरु-णोदयास्तादि दृष्टगणितएवोपयुज्यन्ते। दृष्टगणिताभिमानिनोऽ दृष्टगणितोन्मूल नाय बहुधा विवृद्नते। परमुभयोः स्वीकारेणैव निर्वाहो नत्वन्य तरस्याङ्गीकारेणोत्यन्यत्र विस्तरः।

"हुए और श्रह्मके भेदसे गणित दो प्रकारका है। हुए जो श्रांकोसे देखा जाय, जैसे ग्रह्म, उदयास्त, युति श्रोंर श्र्ङ्कोन्नित श्रादि। श्रीर श्रह्म जो देखनेमें न श्रावे, जैसे तिथि योग श्रादि। ग्रह्म श्रादिके देखनेसे ही उसका फल होता है। श्रीर जत उपवास श्रादि का फल बिना देखे दी होता है। फलका श्रादेश केवल ऋपियोंके अनुभव सिद्ध वाक्योंसे होता है। जो कुछ ग्रहोंकी स्थितिके श्रनुसार फल लिखा उपलब्ध होगा, मनुष्य वही जान सकेगा। इस फलकी कल्पना ऋपियों-के सिवा कीई नहीं कर श्रीर जान सकता।

"श्रार्ष ग्रन्थों में जो ग्रह स्पष्ट बनानेकी रीति है उसी रीतिसे स्पष्ट किये ग्रह फलादेश में उपयुक्त हैं। क्यों कि उन्हीं स्पष्ट ग्रहों के ग्राथार पर श्रीत श्रीर स्मार्त कमों के समय बंटे हैं। इसी जिए उसी गणितसे जो तिथि श्रादि सिद्ध हों उन्हीं से धर्म व्यवस्था श्रीर उसका श्राचरण करना उचित है।

"सांप्रतमें युरोपके विद्वानीने स्दम यन्त्र द्वारा बहुतसे नवीन संस्कार निश्चित किये हैं श्रीर उनका ग्रहोंमें उपयोग जाकर स्दम-स्पष्ट ग्रह सिद्ध करते हैं। इस स्पष्ट विधिकी छेकर श्रंग्रेजी गणित विद्या विशारद शाजकल कई एक पञ्चाङ्गोंमें श्रह स्पष्ट सिद्ध करके उनसे तिथि श्रादिका साधन करते हैं श्रीर उसीके श्रनुसार

†जलनकके नवलिकशोर प्रेसमें १६११ ई०में प्रकाशित।

धर्म ज्यवस्था करते हैं। परन्तु यह सर्वथा अनुचित और धर्ममें बाधा डालना है। क्योंकि आर्षगणितके अनुसार जब एकादशी आदिका उपवास आदि सिद्ध होगा उस कालमें इस नवीन सूचन गणितसे उसका सिद्ध होना असम्भव होगा। इस प्रकार ऋषियोंके बचनमें बाधा डालनेसे धर्मका विष्ठव होगा। ऋषियोंके वाक्य उन्होंकी रीतिपर चलनेसे घट सकेंगे। इससे स्पष्ट है कि धर्म ज्यवस्थाके लिए ऋषि प्रोक्त गणितका ही आअय उचित है।

'नवीन वेष सिद्ध संस्कारोंको ही प्राचीन प्रन्थोंमें 'वीज' नामसे जिला है। श्रीर वेषसे प्राचीनोंने इसका साधन भी किया है। परन्तु इस बीजको पहणादि इष्टगणितके ठीक समय ज्ञानके लिए उपयुक्त किया है। श्रद्ध गिणितमें, श्राजकलको तरह नहीं घुसेड़ा। इसलिए श्राजकलके युरोपके नये संस्कार केवल दृष्टगणितमें उपयुक्त हैं। उसमें इसका उपयोग लेनेसे कोई वाधा नहीं है। क्योंकि इसकी व्यवस्था ही इसी प्रकारसे श्राचायोंने की है। जैसा:—'श्रदृष्ट फल सिद्ध्यर्थ निवींनाकोक्तिमेवहि।

गणितं यद्धि दृष्यपं तदम्युद्भवतः सदा॥१

श्रधीत श्रद्ध गणितके लिए केवल निर्वीन, स्यांक, स्यांक

"इस प्रकार निष्पचपात श्रीर धर्मवृद्धिसे यह सिद्ध होता है कि प्रत्येक विचारशील पुरुषों को, दृष्ट श्रीर श्रदृष्ट गणित दक्त नियमों के श्रनुसार मानना चाहिये। केवल दृष्टमात्रकों ही चार्वाकों की तरह सर्वत्र मानना महा श्रनुचित श्रीर सत्यका श्रपलाप करना है।"

इस लम्बे अवतरणमें प्रमाणके लिए संस्कृतका जो श्लोक दिया हुआ है वह आचार्य कमलाकरके " सिद्धान्त तत्विविकका है जो शक १५०० तथा विक्रमीय १७१५ में लिखा गया था। इस अन्थमें आचार्य कमलाकरजी ने सूर्य सिद्धान्तका कहीं कहीं अनुचित पद्म किया है। जिसका प्रमाण म० म० सुधाकर द्विवेदीके शब्दोंमें यह है:—

"श्रत्र यावच्छक्यं सूर्यंसिद्धान्तमत मण्डनं भास्करमुनी-श्वरादीनां खंडनं च कृतं ग्रन्थ कृता । बहुत्र प्रदृष्णाभिजा-

वेणान्यथैव भास्कर कृतोदयान्तर कम्मोदि खण्डनमस्य गोले गणिते चाद्वितीय पण्डितस्यानेककरूपनाकुशलस्य न शोसते । ११%

इस पत्तमें श्रीर भी कोई प्राचीन मत है या नहीं इसका मुभे ज्ञान नहीं। यदि कोई महानुभाव बतलानेकी कृपा करेंगे तो मैं बड़ा श्रनुगृहीत हूंगा श्रीर धन्यवाद पूर्वक स्वीकार करूँगा। इस विषय पर यह भी जाननेकी श्रीमलाषा है कि श्राचार्य कमलाकरजीके इस नियमको कि 'निवींजाकोंका' श्रह स्पष्ट ही धर्मके कामों में व्यवहार करना चाहिये किसी ने खीकार भी किया है या नहीं क्योंकि इनके पहलेसे ही सैकड़ों वर्षोंसे मकरंद सारिणी श्रीर श्रहलाघव इत्यादि ज्योतिषके करण श्रन्थ ही पंचांगादि बनानेके लिए व्यवहारमें श्राते हैं; जिनमें 'बीज संस्कार' किया गया है। इसके कुछ प्रमाण नीचे दिये जाते हैं:—

(१) ''ज्योतिषके करण प्रन्थ कई हैं; परन्तु पठनपाठनमें जितना पहलाघवका प्रचार है उतना छोरोंका नहीं।
उसके आधार पर कई देशोंमें पञ्चाङ्ग बनते हैं छोर उनके
अनुसार सब लोग बेलटके श्रीत स्मात कमें करते हैं। यह
सीर पचीय करण प्रन्थ है। यद्यपि इसमें प्रन्थकर्ता ने आर्थ
पच छोर अह्यपचका भी किसी अंशमें आश्रयण किया है।
इस समय ही नहीं बहुत प्रचीन कालसे सोरपचका ही प्रधान्य
वया आता है। आर्थ अद्यपचका गणित तो आचार्य
बराहिमिहिर (शक ४२७) के समयमें ही गड़बड़ हो खुका
था। कहीं कहीं अद्यपचीय पंचांग भी प्रचलित हैं। जैसे जोधपुरका चंड नामक ज्योतिपीका चलाया 'चंडू' पंचांग परन्तु
वह अनापंमलक होनेसे मान्य नहीं है। '''।

मकरंद सारिणीमें बीज संस्कारके विषयमें यह अवतरण प्रमाण है।

(२) "...कितगतस्य सहस्रोशों १००० शादि ४।४२। ४६ शिनि बीज धनं॥ एतव्यंशे १। ३४। १४ सहितं जातं

<sup>\*</sup> गणक तरंगिणी पृष्ठ ६=

<sup>†</sup> बिहिखित पं० गिरिजाप्रसाद द्विवेदी द्वारा १६८० वि० के कार्तिककी 'मायुरी' पृष्ट ४०४ में लिखा गया।

सुधोच धनं ६।१७। १ शनिबीज व्यंशेन रहितं जातं ३। ८। ३१ ऋषांगुरोः शनिबीजं सुकोच ऋषां ४। ४२। ४६ बीज संस्कृतं बुधोचं..."≱

मिसिंद्ध ज्योतिषी शंकर बालकृष्ण दीक्तित ऋपमें मराठी भारतीय ज्योतिः शास्त्री पृष्ठ १८४ तथा २५० में लिखते हैं:—

(३) "मकरंदग्रंथांत स्पैसिद्धान्तोक्त ग्रहादिकांस बीज-संस्कार आहे"...; "मकरंदकागनें सूर्यसिद्धांताल वीजसंस्कार दिवाआहे, त्या विवयीं पूर्वी लिहिलेंच आहे"

इन अवतरणों से सिद्ध है कि सैकड़ों वर्षों से मकरंद सारिणी अथवा बहलाघवके अनुसार जितने पंचांग बनते हैं सबमें बीज संस्कारके अनुसार संशोधन रहता है। इसलिए कमलाकर जीकी उक्ति व्यवहारमें कभी नहीं मानी गाी, ऐसा मेरा विचार है।

कमलाकर जी ने आचार्य विशिष्टके इस रहोक-के। "इत्थं माएडव्य संतेपाइक्तं शास्त्रमयोदितं। विस्नस्ती रविचन्द्राद्यैभीविष्यति युगे युगे" के 'वि-स्नस्ती पदको 'विस्तृती' कहकर एलोकका अर्थ कुछ और कर दिया है परन्तु यह सर्वथा अवैज्ञानिक, स्नमजनक तथा प्राचीन वैज्ञानिक पद्धतिके विषद्ध है और केवल अपने पद्मको पुष्ट करनेके लिए लिखा गया है।

श्रव में दूसरे पत्तके समर्थनमें जो कुछ प्रायः डेढ़ हजार वर्षोंसे कहा गया है वह लिख रहा हूं, जिससे सिद्ध होगा कि हमारे प्राचीन ज्योतिषी ज्योतिषके श्राषं ग्रन्थोंको किस दृष्टिसे देखते रहे हैं श्रीर इनको समय समय पर संशोधन करनेके पत्तमें कौन कौन सी युक्तियां लिख गये हैं।

जिस समय सूर्यांश पुरुष मयासुरको सूर्य-सिद्धान्तका उपदेश देने लगे उस समय कहा था,

> "शाम्नमायं तदेवेदं यत्पूर्वं प्राह भास्करः। युगानां परिवर्तेन कालभेदोत्र केवलं॥

यह मध्यमाधिकारका श्वां श्लोक है; जिसकी व्याख्या की जा चुकी है।

फिर जब ऋषियोंने मयासुरसे ज्योतिषका उपदेश ग्रेंहण किया था तब पहले मयासुरने जो कुछ सूर्योश पुरुषसे सीखा था वह सब वह कर अपने वीजोपनयैनाध्यादका उपदेश २१ इसोक में दिया जिसका कारण यह बतलाया था,

"चक्रानुपातजीमध्यो मध्यष्टतांग्रजः स्कुटः । कालेन दक्समो न स्यात् ततो वीजकियोच्यते ॥४॥ बीजं निःशोष सिद्धान्त रहस्यं परमं स्कुटं। यात्रापाणिग्रहादीनां कार्याणाम् शुभसिद्धितम् ॥२१॥"

श्रधीत् कान पाकर दक्तुल्यता नहीं होती है इसिलिए बीज कियाकी रीति बतलायी जाती है। बीज कियासे संस्कृत स्फुट ग्रहें से ही यात्रा विवाह तथा श्रम्य शुभ नाम फलदायक होते हैं।

प (नतु खेद है कि पहले पत्तके पंडित इस श्रध्यको चेवक मानते हैं। मेरी समभमं तो यह बात आतो है कि सूर्यांश पुरुषने जो कुछ कहा था उसके अनुसार यह अवश्य चेपक है। क्योंकि यह मयासुरका बीज संस्कार है न कि सुर्योश पुरुषका । परंतु यदि यह मान लिया जाय कि मयासुरने ऋषियोंसे जैसा कहा था वैसा ही ऋषियोंका पाया हुआ सूर्यसिद्धान्त इस समय प्रचलित है तब इसको चेपक माननेकी कोई श्रावश्यकता नहीं रह जाती। बात भी यथार्थमें यही है कि प्रचलित सूर्य सिद्धान्त वही है जिसका उपदेश मयासुरने ऋषियोंको दिया था। इसमें वीजोपनयनाध्याय श्रंतमें इसलिए कहा जिसमें यह स्पष्ट रहे कि मयासुरको सुर्योश पुरुषसे क्या उप-देश मिला था और मयासुरने खयं अपने अनुभव-से च्या बढ़ाया था।

दक्तुल्यताके सम्बन्धमें ब्रह्मगुप्त जी शक ५५०, संवत ६८५ वि०, में लिखते हैं:—

"प्रतिदिवस विसंवादाद् प्रहतिथि करणर्च दिवसमासानाम् । प्रहणप्रदयोगादिषु पादंपादेन कः स्ष्टशति ॥ ४७ ॥

<sup>\*</sup> मकरंद सारिणी प्रष्ट ३६, वंबईकी छपी।

तन्त्रभंशे प्रतिदिनमेवं विज्ञाय धीमता यणः । कार्यस्तिस्मिन् यस्मिन् दृग्गणितैक्यं सदा भवति ॥ ६० ॥"

इन दोनों श्लोलोंके तिलकमें म० म० सुधाकर द्विवेदीजी लिखते हैं:—

"ग्रहः तिथि-करण-ऋच दिवस मासानां तथा ग्रहण-ग्रह योगादिषु च प्रतिदिवस विसंवादात प्रत्यहं द्रग्विरोधात पादं करणाधमं कः पादेनापि स्प्रशति श्रर्थावधाऽङ्गेषु श्रश्चोवत्तिंत्वात पादोऽधमस्तथा द्रग्गणितयोंरसाम्यात पादमधमं यत करणं तत् पादेनापि स्पर्शानंहं 'प्रचाजनाद्धि पङ्कस्य दूरादस्पर्शनं वरम्-दितन्यायात्"

"तन्त्रभंशे सित तदीयतन्त्रगणनया दिन्दरोधे सित एवं प्वेक्तिं प्रतिदिनं स्पष्टीकरणायां वेघादिनाविज्ञाय तिसम् तन्त्रे वीजादिना तथा यजः कार्यो यथा दग्गणितैक्यं भवति । एवं यस्मिन् तन्त्रे सदा दग्गणितैक्यं भवति तदेव तन्त्रमादरणीय-मिति । "\*

उपरके श्रवतरणमें श्रह, युति इत्यादिके साथ साथ तिथि, करण, ऋत (नत्तश्र) शब्द भी श्राये हैं; जिससे प्रकट है कि जिसको पंडित गिरिजापसाद जीने श्रदृष्ट कहा है उसके लिए भी हग्गणितैक्यका विधान है श्रीर बीज संस्कार करनेकी श्रावश्यकता बतलायी गयी है। इसलिए हकतुल्यताके लिए संस्कार करना ब्रह्मगुप्तजी शास्त्र विरुद्ध या श्राफ् चचनोंके विरुद्ध नहीं समभते थे। जिसको इन्होंने शास्त्र विरुद्ध समभा था उसका बड़े जोरोंसे खएडन किया है।

प्रसिद्ध भास्कराचार्य जी शक १०७२ संवत् १२०७ वि० में लिखते हैं:—

"यात्रा विवाहीत्सवजातकादी खेटैः स्फुटैरेव फलस्फुटत्वं। स्यात प्रीच्यते तेन नभ्यत्रचराणां स्फुटिकया हगाणितैक्य कृद्या।"†

जिसका अर्थ यह है कि यात्रा विवाह उत्सव जातक इत्यादि कामों के लिए ग्रह स्पष्ट करनेसे

अधिक फल होता है और ग्रह स्पष्ट करनेकी रीति वही ग्रुद्ध है जिससे दरगणितैका हो।

उपर इस बातका प्रमाण दिया गया है कि आज कल ग्रहलाघव कितना मान्य समका जाता है। इसी ग्रहलाघवके कर्ता आचार्य गणेश दैवहके पिता आचार्य केशवने प्राचीन ग्रन्थोंमें संशोधन करनेके पक्तमें शक १४१ - संवत् १५५३ वि० में ग्रहकौतुक नामक ग्रन्थमें यो लिखा है:—

''ब्राह्मार्यभट स्तीराचेष्वपि ग्रहकरणेषु वुध शुक्रयोर्भ-हदंतरं श्रंकतया दृश्यते । मंदे श्राकाशे नत्त्र प्रह्योगे उदये अस्ते च पंच भागा श्रधिकाः प्रत्यचमंतरं दृश्यते । ""एवं द्वेपेष्वंतरं वर्षे भोगेष्विप श्रंतरमस्ति । एवं बहुकाले बह्वंतरं भविष्यति । यतो ब्राह्माखेष्विप भगणानां सावनादीनां च बह्वंतरं दृश्यते एवं बहुकाले बह्वांतरं भवत्येव ।**''''' एवं बह्वंतरं** भविष्येः सुगणकैः नज्ञयोग ग्रहयोगोद्यास्ता-दिभि वर्तमान घटनामवलोक्य न्यूनाधिक भगणा-द्यैर्प्रहगितानि कार्याणि । यद्वा तत्काल चेपक वर्ष भोगान् प्रकल्प्य लघु करणानि कार्याणि। ""एवं मया परम फल स्थाने चंन्द्र ग्रहण तिथ्यंताद् विलोमवि-धिना मध्यश्चंद्रोज्ञातः तत्र फल हास खद्ध्यभावात । केन्द्र गोलादि स्थाने ग्रहण तिथ्यंताद्विलीम विधिना चंद्रोचमा-क्रितं। तत्र फ्लस्य परम हास चिद्धत्वाद। तत्र चंद्रः सुर्यपद्मात्पंचकलोनो दृष्टः। उदं ब्रह्मपद्मितं। सूर्यः सर्वपन्तेपीषदंतरः स सौरो गृहीतः श्रन्ये प्रहा नन्तत्र ब्रहयोगास्तोदयादिभिवर्तमानघटनामवलोक्य सा-धिताः । तत्रेदानीं भौमेज्यो बाह्यपत्ताश्रितौ घटतः । ब्राह्मो बधः । ब्रह्मार्यमध्य शुक्र । शनिः पत्तत्रयात्पंचभागाधिको ६ष्टः । एवं वर्तमान घटनामवलोक्य लघुकर्मणा पह गणित

इस लम्बे अवतरणसे यह अच्छी तरह स्पष्ट होता है कि वर्तमान आकाशीय घटनाओं को किस अकार वेध द्वारा देखकर सूर्य चन्द्रमा इत्यादि अहों के भगण कालों का संशोधन करना चाहिये। भविष्यके लिए भी ऐसा करने की आदेश किया

 <sup>\*</sup> तन्त्रपरीचाघ्याय पृष्ट १७६-१७०, म० म० सुधाकरः
 द्विवेदी द्वारा सम्यादिन बाह्यस्पुट सिद्धान्त ।

<sup>†</sup> सिद्धान्त शिरोमणि गणिताध्याय पृष्ट ४६।

<sup>#</sup> मराठी भारतीय ज्योदिःशाख प्रष्ठ २४६ में बद्धृत।

गया है। इस अवतरणमें सूर्यसिद्धान्तका भी स्पष्ट उल्लेख है। पिताके इन्हीं वेघों श्रीर बीजोंके आधारपर आचार्य गणेश दैवज्ञने प्रहलाघव बनाया, जिसके मध्यमाधिकारके १६ वें श्लोकमें शक १४-४२ संवत् १५७३ वि० में लिखा है।

"सौरोकों ऽपि विध्वमङ्ग कलिकोनाब्नो गुरुस्वायंनो, ऽ सग राह्न च कर्न ज्ञकेन्द्रकमथार्ये सेषुभागः शनिः। शौकं केन्द्रमजार्यमध्यगमितीमे यान्ति दकतुल्यतां, सिद्धैस्तैरिह पर्व धर्म नय सत्कार्यादिकं त्वा-दिशेत्॥" \*

जिससे प्रकट है कि गणेशजी पर्व धर्म, उत्सव इत्यादि सभी ग्रम काम दग्गणितैक्यसे ही निश्चय करनेका श्रादेश करते हैं न कि 'निबींज' सुर्यसिद्धान्तसे।

इसकी टीकामें मह्मारिजी शक १५४७ संवत् १६=२ वि० में लिखते हैं, " इति तेम्यः पर्नेम्यः साधिता इमे ग्रहाः दृशितुल्यतां दृगिणितैक्यं यान्ति । इहा स्मिन् ग्रन्थे सिद्धेस्तैर्गहैः पर्व धर्म नयसत्कार्यादिकमादिशेत् । पर्व ग्रह्मां ध्रमां यज्ञानुष्ठानैकादशी जतादिकम् । नयो मीतिः । राजनीति द्रष्डनीत्यादिकः । सत्कार्यं शुभं कार्यं जतवन्य विवाहादिकम् । एभ्यो ग्रन्थेभ्य एनदुत्पन्न तिथ्यादेखेवा दिशेत् अयं भावः । यतो यस्मिन यस्मिन काले यद्यद् दृग्गिणितैक्यकुत्तदेवमाद्यां घटमानत्वात । "

फिर मल्लारिजी कहते हैं, "श्रहगैणात्साधितो यो गहः स मध्यमो यतो यन्त्रवेधेनाकाशे विलोक्यमाने तावान् ग्रहो न दृष्टः किञ्चिदंतरं दृष्टं पत्यहं गतेर्विसदृशत्वात्। एवं प्रत्यहं ग्रहान् गोलेन चक्रयन्त्रेण् वा विद्ध्वा श्रह-गैणीत्पन्न मध्यम ग्रह वेवितं स्पष्ट ग्रह्योरन्तराणि साधितानि।"\*

मल्लारिनी एक जगह श्रीर लिखते हैं, "एवं ग्रह भगख भोग पर्यन्तं ग्रहगतीरानीय तासु मध्ये या परमाधिका गिति- यचि परमाल्या तपोयोंगार्थं मध्यगितरेवाङ्गी छता। सा
दुःसाध्या सूदमाणां विकला कोट्यंशादीनामलद्यत्वात्। सा स्थूला जाता सैवाङ्गीकृता। पवं कियत्यिप काले जाते चित्रष्ठादिमिर्विलोक्यमाने गतेरन्तरं दृष्टम्। प्यमन्यैरिप। भविष्यन्महागर्थं कर्नेलिकाबन्धादिना प्रहवेधं कृत्वान्तराम् लिचयित्वा ग्रहकरणानि कार्याणीत्यग्रे ग्रन्थ समाप्तावाचार्ये णाष्युक्तमस्ति।"\*

इस अवतरणमें जिस तक से मल्लार जीने काम लिया है उसकी सिद्ध करनेके लिए वगह-मिहिर, विशिष्ट, सूर्यसिद्धान्त, ब्रह्मगुप्त सिद्धान्त सभीके श्रवतरण दिये हैं जो इस जगह छोड़ दिये गये हैं, क्योंकि इनको मैंने पहले ही दे दिये हैं। दकतुल्यताके लिए वेध करके ही परीला ली जा सकती है इसलिए गणित श्रोर वेधमें जब समता हो तभी नियम शुद्ध कहा जा सकता है। मल्लारि जी की यह बात १६ श्राने पावरती ठीक है कि वेध द्धारा प्राप्त हुई संख्याश्रोमें कुछ न कुछ स्थ्लता 'विकलाकोर्यंशादीनामल दयत्वात्' रह ही जाती है, जिसके लिए समय समयपर वर्तमान घटनोंको देखकर संशोधन करना चाहिये।

श्रनेक तम्बे श्रवतरणों से पाठक ऊब निये होंगे; इसिलए में श्राचार्य गणेश देवलकी पुस्तक बृह-तिथि चितामणिसे श्रवतरण न दूंगा। यद्यपि इसमें संतेपमें ब्रह्माचार्य, विशष्ठ, कश्यप, मयासुर, श्रायमट, दुगसिंह मिहिर, ब्रह्मगुप्त, केशव, इत्यादि सबके श्रवलोकनोंकी चर्चा करते हुए बतलाया गया है कि इनमें श्रंतर क्यों पड़ गया श्रीर उनको नये श्रन्थके बनानेकी उस समय क्यों श्रावश्यकता पड़ी तथा जब श्रागे श्रावश्यकता पड़ेगी तब कैसे संशोधन करना चाहिये। फिर भी श्रन्तका १ श्रतोक दिये बना रहा नहीं जाता जो यो हैं:—

<sup>#</sup> म० म० सुधाकर द्विवेदी सम्पादित ग्रहलाधव
प्रष्ठ ७०।

<sup>†</sup> वही ग्रह्ताघव प्रष्ठ ७०। \*वही ग्रह्ताघव प्रष्ठ ७२।

<sup>🕆</sup> वही ग्रहजाधव प्रष्ठ ४४-४४ ।

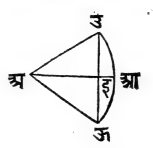
"कथमिष यदिदं चेद्भृरिकाले श्लथंस्यान्, मुहुरिष परिलस्येन्दु ग्रहावृत्तयोगम् । सदमल गुरुतुल्यपाप्त बुद्धि प्रकाशैः कथित सदुपपत्या शुद्धिकेन्द्रे प्रचालये ॥"\*

इन श्रवतरणोंको पढ़कर कौन ऐसा होगा जो न मानेगा कि हमारे पुराने श्राचार्य वैश्वानिक श्रीर युक्तियुक्त तकोंसे यह श्रावश्यकता दिखला गये हैं कि दग्गणितैक्यके लिए समय समयपर सिद्धान्त प्रन्थोंमें भी संशोधन करनेकी श्रावश्यकता है श्रीर इसी संशोधनके साथ तिथि, योग, करण, नज्ञ इत्यादि जानकर सभी लौकिक काम करने चाहियें? श्राजकलका कोई "श्रंश्रेज़ी गणित विद्या विशारद" भी श्रपने पज्ञके समर्थनमें पुराने श्राचार्य जो कुछ कह गये हैं उससे श्रिधक कहनेकी श्रावश्यकता नहीं समभ सकता।

राशिलिप्ताष्टमोभागः प्रथमं ज्यार्घमुच्यते । तत्तद्विभक्त लब्योनमिश्रितं तद् द्वितीयकम् ॥१४॥ श्रायेनैवं क्रमात् पिएडान्भक्ता लब्योनसंयुता । खण्डकाः स्युरचतुर्विशज् ज्यार्थपिएडाः क्रमादमी॥१६॥

श्रुवाद—(१५) एक राशिमें जितनी कलाएं होती हैं उसके झाठवें भागको पहली 'ज्या' कहते हैं। इसको इसीसे भाग देकर लिध्यको इसीमें से घटाकर शेषको इसीमें (पहली ज्यामें) जोड़ देनेसे दूसरी ज्या निकल आती है। (१६) इसी प्रकार आदिसे लेकर सब ज्याओं को पहली ज्यासे भाग देकर भागफलोंको जोड़कर, योगफलको पहली ज्यामें छटाकर शेषको अन्तिम ज्यामें जोड़ दो तो जो योगफल मिलेगा वही अगली ज्या होगी। इस प्रकार कमसे २४ ज्याओं के पिंड होंगे।

विज्ञान भाष्य—ज्या किसको कहते हैं श्रौर इसका मान रेखा गणितसे कैसे निकाला जाता है इसका विवेचन मध्यमाधिकारके ६० वें श्लाकके विज्ञान भाष्यमें किया गया है। उस स्लोकके नीचे जो दूसरा चित्र दिया गया है उसको देखना चाहिये। ऊपर-६५ वें श्लोकमें 'ज्या' के स्थानमें 'ज्यार्ध' शब्दका प्रयोग हुआ है, इससे भ्रममें न पड़ना चाहिये। दोनोंके अर्थ समान माने गये हैं। 'ज्या' के लिए 'ज्यार्ध' इसलिए कहा गया है कि किसी कोण उश्र आ की 'ज्या' जाननेके लिए सबसे सरल रीति यह



चित्र १८

है कि एक ऐसा वृत्तखंड (Sector) व अ क बनाओं जिसका केन्द्रीय कोण अ अभीष्ट कोणका दूना हो, फिर इस वृत्तखंडकी जीवा या ज्या व क खींच लो और उसका आधा कर दो। बस इसी जीवाका आधा (ज्यार्ध) व इ अभीष्ट कोणकी ज्या है। इसी लिए ज्यार्थ और ज्या समानार्थवाची हैं। (चित्र १८)

## नत्रजनके चमत्कार

[ ले॰ —श्री॰ गंगाप्रसाद, बी. एस-सी. ]

<sup>#</sup> म० म० सुधाकर द्विवेदी सम्पादित गणकतरंगणी
पृष्ठ ६३।

भाग्य विधायक नत्रजनके दो साधारण यौगिक हैं--जिनका नाम शोरेका तेजाब और अमोनिया है।

इन दोनों पदार्थीसे हम बाल्यकालसे ही परिचत हैं; किन्तु श्रवतक हम इनके पूरे रहस्योंसे श्रपरिवत थे। श्राजकल समस्त वैज्ञानिक संसार इन दोनों यौगिकों का मनन कर रहा है। इन्हीं दोनोंसे सब स्फोटक प्रत्यत्त वा श्रप्रत्यत्त रूपसे बनाये जाते हैं। किसी जातिको इन दोनोंसे वनचित रिजये; फिर देखिये कि उसकी संशाम शक्ति किस प्रकार कम होते होते श्रन्तमें लुप्त हो जाती हैं; क्योंकि जब गौला बाकद ही न रहेगी तो लड़ाई कैसे होगी। इसके श्रतिरिक्त उस जातिमें खाद सामग्रीके भी लाले पड़ने लगेंगे। प्रत्येक फसलके लिए श्रमोनियाके यौगिक श्रथवा नत्नेत घरतीमें खादक रूपमें देना परमावश्यक है। बिना खादके, श्रीर श्रच्छे खादके, खेती करना हुस्साहस करना है।

हम भी इन्हीं दो पदार्थों पर विचार करेंगे। इन दोनों में भी शोरेंके तेजाबका व्यापारिक महत्व अधिक है। उसीको हम पहिले लेते हैं।

नित्रकाम्ल या शोरेका तेजाब एक वर्णहीन द्रव है। शुद्ध अम्ल बड़ा भयानक पदार्थ है। कागज़, लकड़ी श्रीर चमड़ेको यह श्रत्यन्त श्री ब्रता-से खा जाता है। बहुतसी धातुएं भी इसमें गल जाती हैं श्रीर उनके गलनेसे गेरुघे रंगके जहरीले श्रवसरे निकलने लगते हैं। गाढ़ा श्रम्ल प्रकाशके प्रभावसे भी खराब हो जाता है। उसमें से श्रोपजन गैस निकलने लगती है। श्रतपच यदि शुद्ध निर्मल अम्लकी एक बोतल डाट लगाकर प्रकाशमय कमरेमें रख दें तो भीरे धीरे उसके श्रन्दर इतनी श्रोषजनके इकट्टे हो जानेकी सम्भावना रहती है कि बोतल फट जाय और तेजाब इधर उधर सब चीजों पर जा गिरे। जब कभी ऐसा होता है तो लकड़ीके सामानमें श्राग लग जाती है श्रीर वह बड़े जोरसे जलने लगता है। कई बार प्रयोगशालायें ऐसी घटनासे जल कर आक हो चुकी हैं। इसी-लिएइस तेजाबको अंधेरे स्थानमें गहरे नीले रंगकी

बोतलों में भर वर रखते हैं। बहुत दूर तक रेल द्वारा इस तेजाबकी बड़ी मिकदार भेजने में बड़ी जोखिम रहती है। क्यों कि अगर किसी घटना-वश कांचके कंटर जिनमें यह भर कर भेजा जाता है टूट जाते हैं; तो गाड़ी में आग जरूर ही लग जाती है। अतपव जब कभी इस तेजावको दूसरी जगह भेजना होता है तो पहिले पानी मिला देते हैं और कंटरों को काठके बक्सों में रखकर ऊपर नीचे आगे पीछे दायें बायेंसे राखसे ढक देते हैं। और तब तखते जड़ते हैं। राख कन्टरके फूटने पर तेजाबको सोख लेती है और आग लग जाने पर भी बुभाने में सहायक होती है। इसका कारण यह है कि राखमें पोटाश कर्वनेत रहता है, जिसमें से और अम्ल पड़ते ही कर्वन दिओ पिद निकल पड़ती है, जो आग की शत्रु है।

पानी मिला देनेसे असुविधा होती थी। रंगके कारखानों में गाढ़ा तेजाब काम आता है। पानी मिला देनेसे तेजाब इस वामका नी रहता। इसलिए अब यह तरकीय निकाली गई है कि शोरके तेजाबमें सम भाग गन्धकाम्लका मिला देते हैं और लोहेके कन्टरों में भर कर पारसल कर देते हैं। लोहेके कन्टर न तो दूटते नी हैं। और न सक्वे सक्यायही होकर तेजाबमें गलते ही हैं।

एक बार जर्मनीके एक रंगके कारखानेमें एक बड़ी ऋद्भुत घटना हुई। एक बड़े भारी बर्तनमें गाढ़े गन्धकाम्ल और निक्रकाम्लका मिश्रण खील रहा था। एक मजदूर जो अपने को सम्हाल न सका उसमें गिर पड़ा। उसके आस पासमें कोई आदमी न था, अतएव बिचारेका करणकन्दन किसीने भी न सुना और वह उसोमें गलकर गायव हो गया। बादमें जब उसको तलाश हुई तो कुछ भी पता न चला। उसका गायब हो जाना एक ऐसा मेद था जिसके सुलकानेमें लोगोंकी अकल ही काम न करती थी। कुछ लोग कहते थे कि घद देश छोड़-कर भाग गया और अमेरिका चला गया। कुछ वह कहते थे कि अवश्य ही कुछ व कुछ दुर्घटना

हुई है। कारखाने के मैनेजरने कहा कि शायद वह तेजाबमें गिर गया है और कपड़े जूते टोपी समेत उसका गोशत पोस्त और बाल सब उसीमें गल गये हैं। यह सुनकर उसकी स्त्रीने बीमा कम्पनीको लिखा कि उसके बीमें का रुपया दे दें। कम्पनीके श्रक्तसरोंने कहा कि हम रुपया श्रवश्य देदेंगे, किन्तु पहले यह बात लिख कर दो कि वह सचमुच मर गया है।

निस्सहाय विधवा इस बात पर बड़ी परेशान हुई। अपने पतिकी मृत्युका क्या प्रमाण दे सकती थी. उसने कारखानेके मैनेजरको सब बातें बत-लायीं तो मैनेजरने उसे दम दिलासा देकर रवाना किया और स्वयम् इस प्रश्न पर विचार करने लगा। मैनेजर रक्षायन शास्त्री था, वह जानता था कि आदमीकी देहमें बहुत सा फास्फोरस होता है। यदि उक्त कुली अम्लॉप्नें गिरकर गल गया है तो अम्लोकी परीक्षा करने पर फास्फोरस मिलेगा। उसने जांच कराई तो पता चला कि उस बर्तनके श्रमलों के भिश्रणमें इतना फास्फोरस था जितना कि एक पूरे आद्मीकी देहमें होना चाहिये। कचहरीमें मरनेका यही प्रमाण दिया गया और विधवाको रुपया मिल गया। इस प्रकार प्रायोगिक रसायनने एक विध्वाके साथ जो श्रन्याय होनेवाला था. उसे रोक दिया।

रासायनिक श्रीषधों में नित्रकाम्ल सबसे श्रिषक कामका है। गंधकके तेजाबके बाद शोरेके तेजाब-का ही नम्बर है। इसलिए शोरेका तेजाब बनता भी बहुत है। श्रतुमान लगाया गया है कि हरसाल २००००० मन श्रम्ल बनता है। यह तेजाब इतना होता है कि यदि ४० हाथ लम्बा श्रीर २० हाथ चौड़ा होज़ बनावें श्रीर उसमें रसे डालें तो लग-भग ७ हाथ भर जायगा। यूरोपियन महाभारतके समयमें तो इससे न जानें कितना श्रधिक श्रम्ल बनता था।

स्फोटकों और रंगोंके बनानेमें शोरेके तेजाबका प्रयोग अनिवार्य है। एनिलीन रंगोंका व्यवसाय तो

एक घड़ी भी बिना शोराम्लके नहीं चल सकता। यही हाल स्फोटकोंके बनानेका है। हरएक स्फो-टकके बनानेमें शोराम्ल किसी न किसी कियामें काम श्राता है।

डैनेमैट, कीरडैंड, ब्लास्टिंग जिलेटीन श्रादि स्फोटक नत्रो ग्लिसरीनसे बनते हैं, जो स्वयम् शोरेके तेजाव श्रीर ग्लिसरीनसे बनाया जाता है।

इसी प्रकार विकरिक श्रम्ल, (Picric acid)
—जो लिडडैंट, मिलनैंट, श्रादि स्फोटकों के बनाने में
काम श्राता है—श्रीर त्रिनत्रो-टोलूइन (tri-nitrotoluene)—जो गोलों के फटने में काम देता है अर्थात्
जिसके रहने से ही गोला तोपसे निकलने के बाद
लक्षपर जाकर फटता है—यह दोनों पदार्थ फीनोल
(Phenol) श्रीर टोलूइन (Toluene) पर शोराम्लकी कियासे बनाये जाते हैं। श्रमोनियम नन्नेतसे
जो नित्रकारल श्रीर श्रमोनियासे बनता है, कई
खानों में काम श्रानेवाले स्फोटक बनते हैं। श्रब ज़रा
सोचिये कि यदि नित्रकारलका बनना बन्द हो
जाय तो स्फोटक कैसे बनेंगे श्रीर फिर युद्ध में क्या
काम श्रायेंगे।

थोड़े दिन पहले तक निकामल बनानेके लिए यूरोपमें चिलिदेशसे आया हुआ सोडियम नकेत आर भारतमें यहांका ही पैवा हुआ शोरा काम आता था। शोरेमें सोडियमके स्थानपर पोटा-सियम रहता है, उनमें केवल इतना ही भेद है।

युद्ध कालमें यूरोप और इंगलेएडके हरानेका सहज उपाय यही था कि चिलिसे शोरेकी आमइनी रोक दी जाय। इंगलेएडकी तो अब भी वही दशा है; परन्तु जर्मनीको अब नित्रकाम्ल और नत्रेत वायु देवताकी उपासनासे प्राप्त हो जाते हैं। विद्युत् भद्धा क्षी यक्षकी अग्नि प्रत्वलित करनेके बाद वायुका प्रवेश कराया जाता है तब घर स्वरूप नित्रकाम्ल

<sup>\*</sup> Dynamite, Cordite, blasting gelatine यह सब स्फोटकोंके नाम हैं।

<sup>†</sup> यह दोनों पदार्थं कोलटारमें रहते हैं।

मिलता है। वायुमएडलमें नत्रजनका अनन्त भएडार है। प्रत्येक वर्गगज़ पर—एक गज़ लम्बे और एक गज़ चौड़े स्थानपर—लगभग १४६ मन नत्रजन रहती हैं; पर यह होती "स्वतंत्रावस्था"में हैं; रासा-यनिक कामोंके लिए इसे "बांधना" पड़ता है; तभी यह हमारे काम आ सकती है। इसका पूरा विव-रण श्रन्यत्र दिया जायगा।

( श्रसमाप्त )

### तेल

### (गताङ्ग से आगे)

☼ФФФ Фलका रंग उड़ाने के निमित्त कुछ नियम
० ते ० पहिले दिये जा चुके हैं। यहां पर
० ते ० कुछ और सुगम नियम दिये जायंगे।
० कुछ और सुगम नियम दिये जायंगे।
० कि को भाषा में धूप और पोटासियम
परमेंगनेटका प्रयोग तो पिछले लेखों में दिया जा
चुका है यहां केवल इतना ही उहलेख कर देना
आवश्यक है कि इनके प्रयोगसे तेलका रंग तो
तुरन्त उड़ जाता है पर साथ ही साथ स्वाद पर
भी प्रभाव पड़ता है। यही दोष पहले दी हुई
विधियों में से प्रत्येक विधिसे बनाये हुये तेलमें
पाया जाता है; अतः इस दोषको मिटानेके लिए
निम्नलिखित नियम दिये जाते हैं।

१. तेलमें पानी और गाँद मिला कर तपाने के बाद ठएडा होने पर उसमें ईथर या पेट्रोलियम स्पिरिट डाल कर हिलाने से तेल इसमें मिल जाता है; फिर छान कर भभके द्वारा ईथर निकाल लिया जाता है और शुद्ध बिना रंगका तेल तहमें बैठ जाता है। टपकाया हुआ ईथर फिर काममें लाया जा सकता है।

२. श्रगर किसी प्रकारके तेलमें उचित प्रमाणकी शोरस श्रम्ल गैस Nitrous acid gas डाली जाय ते। तेल बहुत जल्द शुद्ध हो जाता है; उसका रंग तो उड़ ही जाता है; स्वादमें भी बिल्कुल श्रन्तर महीं पड़ता। तेलका रंग उड़ानेका मुख्य प्रभिषाय यह है

कि किसी न किसी उपायसे तेलको रंगनेवाले
पदार्थ ग्रम्लजनके द्वारा दूर कर दिये जायँ। ऐसा
करनेके लिए उपरोक्त कियाशोंके श्रतिरिक्त कभी
कभी ऐसा भी होता है कि तेल गन्ध्रस श्रम्ल
श्रथवा सोडा हैपोसल्फाइट श्रीर कोई श्रम्ल
(गंधकाम्ल श्रथवा लवणाम्ल) का मिश्रण डालनेसे
तुरन्त बिना रंगका हो जाता है। पर यह याद
रखना चाहिये कि श्रगर किसी भी प्रयोगमें तेल जल
जाय तो फिर श्रासानीसे शुद्ध नहीं हो सकता।

रंग उड़ानेके पहिले यह निश्चय कर ले कि श्रमुक तेलका रंग कितना उड़ाना है श्रीर उसे किस काममें लाना है, उसीके श्रनुसार मसाले डाले। यह सदैव प्रयोग द्वारा ते करना पड़ेगा कि किस तेलके लिए किस विधिको काममें लावें। श्रगर साबुनके लिए किसो तेलको श्रद्ध करना हो तो इस बात पर विशेष ध्यान दे कि रंग उड़ाने वाला मसाला श्रधिक न हो; नहीं तो साबुन निहायत बदरंग हो जायगा।

साबुन बनानेवाले बहुधा नारियलका तेल अथवा टैलो चर्बीको काममें लाते हैं। इन दोनों पदार्थोंको =२°-६३° शतांश तकके ताप प्रमाण पर रख कर हवा पम्प करनेसे बड़ी ही सुगमतासे रंग उड़ जाता है। चर्बीका रंग उड़ानेकी एक और विधि है। उसमें खटिक हरिद् (Chloride of lime) या पोटासियम हरिद् (Potassuim chloride) डाल कर खोलाया जाय। चर्बी तुरन्त बे-रंग हो जाती है। परन्तु इन दोनों कियाओं ये थोड़ासा अमल भी पड़ा हो और अगर पोटासियम हरितका प्रयोग हो तो वह ० १ °/० से अधिक न हो (यानी प्रत्येक १००० मन तेलके लिए १ मन हरित हो )।

प्रयोगसे सिद्ध हुआ है कि नारियलका तेल केवल गर्म करनेसे ही विना रंगका हो जाता है इसके लिए तेलको कुछ घंटों तक लगभग १२०°श की आंच देनी चाहिये। अगर ऐसा न हो सके तो तेलको एक बन्द वर्तनमें रख कर आग दी जाय। इस अवस्थामें २४०°श तक तापक्रम बढ़ानेमें भी कोई हर्ज नहीं। इस दूसरी कियामें तेलमें से एक प्रकार-की बदवू निकलतो है। इसी कारण बन्द वर्तनकी आवश्यकता है। उस वर्तनमें कुछ ऐसा भी प्रवन्य होना चाहिये; जिससे उस बदबूदार गैसको ठंडा करके द्रव बना लिया जाय।

नारियलका तेल शोधनेकी दूसरी किया— इसका नाम "वाट प्रोसेस" है। इसमें तेल बड़ी ही सरलतासे बिना रंगका हो जाता है। विधि इस प्रकार है—१०० मन तेलमें १ मन पोटासियम कोमेटका गाढ़ा घोल बना कर जब तेलमें ४६° से ५४° श तककी गर्मी हो थोड़ा थोड़ा डाला जाय जब। सब घोल तेलमें पड़ जाय तो उसमें इतना उज्जहरिक अम्ल डाला जाय कि जिससे कोमेटका कोम टूट कर हरिद वन जाय। अम्लकी ठीक ठीक तादाद इस कारण यहां नहीं दी जा सकती कि यह उस अम्ल पर निर्भर है जो काम में लाया जाय।

इस समीकरणके श्रनुसार प्रत्येक २६५ मन को-मेटके लिए इतने घोलको श्रावश्यकता पड़ती है कि जितनेमें ५११ सेर शुद्ध श्रम्ल हो यानी कोमेट श्रीर श्रम्लका श्रनुपात २६५:५११ का है। श्रगर श्रम्ल कुछ श्रधिक हो जाय तो कोई हानि नहीं; क्योंकि इससे तेलमें खराबी कुछ नहीं हो सकती। किया समाप्त होने पर गर्म पानीसे तेल दो या तीन बार घो डालना चाहिये। इस प्रकार बना हुश्रा तेल साबुनके लिए बहुत ही श्रच्छा होता है।

कालिकामसाद वर्मा, बी० एस-सी०, एत० टी०

# सूर्यका छठा मगडल

ज हम यहाँ पाठकोंको सूर्यके छठे मगडलके विषयमें कुछ बातें बत-श्री श्री लावेंगे। यह मगडल पूर्ण सूर्य प्रहणके समय दिखलाई पड़ता है। सर्यके आलोकसे यह प्रत्येक समय श्रहश्य रहता है। जब चन्द्रमा धीरे धीरे आकर सूर्य्यको ढककर काला कर देता है, उसी समय यह छठा मगडल दीख पडता है।

ज्योतिषी लोग इसको छुठे मराडलके (corona) के नामसे पुकारते हैं। किन्तु इसकी गम्भीरता वर्ण मराडलकी तरह दस हज़ार या वीस हज़ार मील नहीं है। सुर्थ्यके बाहर लाखों मील तक यह विद्यमान है। सन् १८७८ ई० में सूर्थ्य ग्रहणके समय यह सुर्थ्यसे पक करोड़ मीलकी दूरी पर देखा गया था। बीचमें चाँदसे ढका काला सूर्य्य उसके बाद रंगीन वर्ण मंडल श्रीर श्रंतमें यह छुठा मंडल, सूर्य्य ग्रहणके समय देखने योग्य होता है। जिन्होंने देखा है उन लोगोंने मोहित हो कर उसका विवरण भी लिख डाला है।

किन किन चीज़ों के जलने से सूर्यं के छुठे

मएडलने जन्म ग्रहण किया है, इस विषय पर

बहुत श्रमुसन्धान हो चुका है। बड़े बड़े ज्योतिषियोने सूर्य ग्रहणके समय दो ही चार मिनटमें

परीचा करके श्रपना मत स्थिर किया है। जिन

चस्तुश्रोंको कि हम जानते हैं उनमें से उज्जनको

उन्होंने देखा है। इसके श्रितिरिक्त श्रीर भी गैस

हयोतिषियोंने देखी हैं। किन्तु वह सारी गैस

हमारी पृथ्वीपर नहीं होतीं। इसलिए उनके विषय

में कुछ कहना यहाँ ठीक नहीं है।

क्या कारण है कि बड़े बड़े ज्योतिषी इतना ज्यय एवं कच्ट स्वीकार करके बड़ी दूरसे सूर्य्य प्रहण देखने त्राते थे। इस प्रकारकी घटना भी घट चुकी है कि बिना समुद्रके बीचमें, वर्फिस्तानमें या मरुदेशमें गये पूर्ण सूर्य्य प्रहण न दिखलाई पड़ेगा। इसलिए ज्योतिषियोंने बीच समुद्रमें लंगड़ डाल कर सूर्य्य प्रहण देखा है। सन् १८६८ ई० में भारतवर्ष में एक पूर्ण प्रास सूर्य्य प्रहण हुत्रा था। उस समय यूरोपसे भारतवर्ष में त्राने के लिए श्रवकी तरह सुविधा नहीं थी। ज्योतिषियोंने इस श्रमु-विधाको स्वीकार नहीं किया; बिल्क कितने ही ज्योतिषी श्रमेरिका श्रीर यूरोपसे सूर्य प्रहण देखने। के लिए भारतवर्षमें आये। सुपिस प्र फांसीसी उपोतिषी जानसन साहब भी इस दलमें थे। उन्होंने सूर्य्य प्रहणके समय कई चित्र भी लिये थे। उसी समय से हम आकाश सम्बन्धी बहुत सी नई वार्ते जानने लगे हैं। अभी बहुत सी बात नहीं मालूम हुई हैं, किन्तु बिना पूर्ण सूर्यप्रहणके शायद यह बार्ते न मालूम हो सकें।

हम यहां पर पाठकोंके सामने फ्रांसीसी ज्योतिषी जानसन साहबके विषयको एक किम्ब-दन्ती उद्धत करते हैं।

सन् १८७० ई० में फ्रांसीसियों और जर्मनवालों-में एक घोर युद्ध हुआ था। बड़ी लड़ाईके वाद जर्मनवालोंने फ्रांसकी राजधानी पेरिसकी घेर लिया। शहरके चारी और जर्मन सेना पड़ां थी। शहरका न तां कोई आदमी भीतरसे बाहर आने पाता था और न बाहरका आदमी भीतर जाने पाता था। काई बाहरों आदमी भीतरवालोंके लिए खाना पीना भी नहीं लेजाने पाता था। दुर्भाग्यवश उसी समय जानसन साहब भी पेरिसमें थे। वह बेचारे भी शहरके भीतर पड़े रहे।

कुछ भी हो उस समय यह सुनाई पड़ा कि एक पूर्ण सुर्थ्य प्रहण होनेवाला है। उस ग्रहणको देखनेके लिए जानसन साहब बड़े उत्सुक हुये। उन्होंने सुर्थ्य प्रहणके विषयमें कोई नई बात जाननी चाही। ज्यों ज्यों सुर्थ्य प्रहणका दिन पास ग्राने लगा, त्यां त्यों जानसन साहब घवराने लगे। किन्तु वह जर्मन सिपाहियों के हाथसे बचकर बाहर कैसे निकल सकते थे। जानसन साहब बड़े दुखी हुये। वह ग्रहणके दो दिन पूर्व ऐसे उद्वित्र हुये कि किसी प्रकार यहाँ से निकल जायँ तो अञ्छा है। उन्होंने यह स्थिर कर लिया कि यहाँ से निकलकर शत्र श्री के हाथसे मरजाना ठीक है किन्तु यहाँ रहना ठीक नहीं।

उसी समय जानसन साहबने सोचा कि उनके पास एक दूरा पुराना वायुयान है। उसी रात्रिको यह अपने वायुयानपर चढ़कर चुप्रचाप पेरिस शहरके बाहर आगये। यदि जर्मन सैनिक जानसम साहबकी इस करत्तकी ज़रा भी आहर पाते तो यह उन्हें बीचर्हामें यसपुरी पहुँचा देते। झान लाभ के लिए जानसनके मनमें जैसी व्याकुलता हुई थी, खुत्युकी आशंका भी उसे दमन न कर सकी।
—उमोतिनसाद मिश्र 'निर्मेल'।

# क्लासकी पढ़ाई

वर्तन हो रहे हैं। ऐसी काई बात नहां छूटी हैं जिसपर विचार नहीं जिसपर विचार नहीं हों कि एटी रहा हो। स्कूलमें विद्यार्थी कई वर्गमें बटे रहते हैं। यह श्रेणियां विद्यार्थियों की योग्यता के श्रमुखार बनती हैं। प्रश्न यह उपस्थित है कि प्रत्येक विद्यार्थी को व्यक्तिगत योग्यता के विचार से श्रमण श्रमण पढ़ाना श्रच्छा है श्रथवा लगभग बराबर योग्यता के विद्यार्थियों का समूह बना के श्रथांत् क्वास कपमें पढ़ाना श्रच्छा है।

इस विषयमें श्रच्छाईसे दो तात्पर्य हो सकते हैं—(१) व्यक्तिको उन्नति, (२) प्रबन्धकी सुविधा। श्राधुनिक विचार प्रवाह यही जान पड़ता है कि विद्यार्थीकी दृष्टिसे समृह रूपकी पढ़ाई बन्द होनी चाहिये। इसका यह अर्थ नहीं है कि विद्यार्थियोंका एक साथ बैठाके कोई भी विषय न पढ़ाया जाय। छुछ विषय ऐसे हैं जिनके पढ़ानेके लिए विद्यार्थियोंके हृदयमें भिन्न भिन्न भावोंको उत्पन्न करना श्रानवार्थ है; जैसे साहित्य, चित्रकारी, धर्म, इतिहास इत्यादि, इन विषयोंके लिए कभी कभी यह श्राव-श्यक होगा कि लगभग समान योग्यताके विद्यार्थियोंको एकन करके व्याख्यान द्वारा पढ़ाया जावे।

वर्गीय पढ़ाईकी त्रुटियोंको हटानेके लिए कुछ त्रध्यापक एक क्रासका कई प्रकारसे विभाग करते हैं। कुछ लोग बढ़िया घटिया विद्यार्थीके जोड़े बनाते हैं जो एक दूसरेकी समान सहायता करके सहयोग बुद्धिसे

काम करें और कुछ अध्यापक परीचामें सफल अथवा निष्फल होनेकी सम्भावनाकी दृष्टिसे एक क्कासको (१) निश्चय सफल (२) सन्दिग्ध (३) निश्चय निष्फल नामक विभागों में वाटते हैं। इनमें-से प्रथम प्रवन्थ इस कारणसे ठीक नहीं है कि घटिया विद्यार्थी घटिया रह जाता है। और तीसरा प्रबन्ध इसलिए त्याज्य है कि इसमें शनैः शनैः परीचा निकट होने पर निश्चय निष्फल वर्ग पर ध्यान देना बन्द कर दिया जाता है। केवल दूसरा प्रयन्ध श्रेष्ठ समभा जाता है। इसके विषयमें भी पाठकोंको यदि डाल्टन विधिका ध्यान हो तो याद रखना चाहिये कि श्राधुनिक तम विचारके श्रनु-सार प्रत्येक विद्यार्थीको व्यक्ति गत स्वयम् श्रध्य-यन करनेका अवसर दिया जाना चाहिये। अध्यान पक महोदय केवल मार्ग दिखाने तथा मार्गमें कांटे आने पर उन्हें इटानेमें सदायता करके काम करें।

श्रव प्रवन्धकी सुविधा पर विचार की जिये। इस दृष्टिसे कुछ लोगोंका विचार है कि क्लास-नियममें द्यय कम होगा। जो लोग ऐसा कहते हैं वह यह समभते हैं कि यदि क्लास-नियम टूट जावेगा तो प्रत्येक विद्यार्थींके लिए एक श्रध्यापककी श्रावश्य-कता होगी। यह भूल है, नवीन प्रथाके श्रावस्य-क्लास-नियमके तोड़नेमें व्यय कम होना चाहिये। एक विषयके एकसे श्रधिक श्रध्यापककी श्रावश्य-कता साधारणत्या न होनी चाहिये।

श्रतएव स्मरण रिखये कि अब प्रत्येक दिएसे देशकी उन्नतिके लिए यही श्रेष्ठ समभा जाता है कि प्रचलित क्लास प्रधा तोड़ी जाय और प्रत्येक विद्यार्थीको स्वयम् अपनी इच्छानुसार जिस समय जो विषय पढ़नेकी रुचि हो पढ़नेका अवसर दिया जाय।

—विश्वेश्वर प्रसाद।

## काम श्रीर क्रोध

🥮 🕮 🕮 🥮 गवान ऋष्णसे गीतामें अर्जुनने प्रश्न

🏶 भ 🆁 किया है।

अध्य केन प्रयुक्तोऽयं पापं चरित पृरुषः ॥
 अधिक अधिक प्रतिच्छत्रपिवार्ष्ययं बलादिवनियोजितः ॥

जब यह श्रादमी पाप नहीं भी करना चाहता तब भी यह ऐसे पाप करता है जैसे किसीने ज़बर-दस्ती इससे पाप कराया हो; है कृष्ण कहो इस पुरुषको पाप करनेके लिए कौन प्रेरित करता है।

इस पर भगवान कृष्ण उत्तर देते हैं। हे अर्जुन

काम एव कोघ एव रजोगुण समुद्भवः ॥ न महारानो महापाप्मा विद्योनिमह वैरिणम् ॥

यह काम और कोध ही हैं जो रजोगुणसे उत्पन्न होते हैं; यहां पुरुषको पापके लिए प्रेरणा करते हैं। इन दोनों में से प्रत्येक ब्यसन क्या काम और क्या कोध हर एक 'महाशन' है अर्थात् अपने पूर्ण कर लेनेमें पुरुषका सर्वस्व खा जाता है। लोभ, काम या इन्द्रिय भोगकी तृष्णामें फंसकर पुरुष श्रपना कुल, शील, धन, तथा बन्धु जनों तकको बलिकर देता है, इसी प्रकार क्रोधमें आकर अपने मार्गतक दे देता है। इसी कारणसे दोनों बड़े पापी हैं। इनमें फंसकर पुरुष किसी पाप करनेसे नहीं हिचकता। क्रोधमें आकर पुरुष अपने पिता माता बालक श्रौर यहां तक कि अपनी भी हत्या कर डा-लता है। इसी प्रकार कामके यश होकर मातृ गमन तकके महापाय कर सकता है। यह दोनों ही पुरुषके बड़े भारी हुश्मन हैं। इनमें भी काम ही सबसे प्रवत्त है। वही पुरुषका सदाका जानी दुश्मन है। वह ज्ञानी पुरुषके ज्ञानको भी ढक देता है। कामका पेट कभी नहीं भरता। यह काम (इच्छा, अभि-लाषा-लोभ ) इन्द्रिय, बुद्धि श्रीर मनमें अपना श्रावास बनाये रहता है। वहां ही वह बैठा बैठा इन इन्द्रियों तथा बुद्धि और मनको ऋपना हथियार बनाकर शानका सत्यानाश किया करता है।

इन दोनोंके कारण मनुष्य बहुत से संकटोंमें पड़ता है। यह दोनों ही पुरुषको खेंचकर संकटोंमें फंसा देते हैं। इसी कारण संकटोंको 'व्यसन' कहा गया है। श्रीर व्यसन ही संकट है। चस्का या श्रीक यह तो संकटमें जानेके रास्ते हैं। या दूसरे शब्दोंमें संकटमें जानेके लिए चस्का, शौक, इल्लन यह बँधनेकी रस्सियां हैं। इनमें बंधकर श्रादमी हुरी विपत्तियोंमें जा पड़ता है।

प्राचीन श्राचायौंने पुरुषमें होने वाले व्यसनों की भी शास्त्रीय श्रालोचना की है। राजधर्म प्रकरण-में भगवान मनुने कामसे उत्पन्न होनेवाले दश व्यसन श्रीर कोधसे उत्पन्न होने वाले श्राठ व्य-सनोंका उल्लेख किया है।

> स्रगयाऽची दिवास्त्रप्रः परीवादः स्त्रियो मदः । तौर्यत्रिकं स्थाऽव्या च कामजी दशको गणः॥

कामसे उत्पन्न होनेवाले दस व्यसन हैं १.

मृगया=त्राखेट=शिकार करना, २. अलः=पासे
फॅकना, जुआ खेलना, ३. दिवा स्वप्न=दिनमें सोना
(कुल्लूक कहते हैं 'सकल कार्य विघातिनी दिवा
निद्रा'। दिनके समय सोनेसे सब काम चौपट हो
जाते हैं। रात भर जुआ खेले, स्त्री प्रसंग करे तथा
नाच गान महफिल आदिमें लगा रहे तो दिनमें
नींद सतावेगी ही। और सब काम बिना किये रह
जायंगे), ४. परीवादः दूसरोंकी निन्दा करना, ५
स्त्रियः—स्त्रियोंका संभोग करना, ५ मदः—मद्य पान
फरना, ६,७,=, तौर्य-त्रिकं नाच गान तथा बाजों
में लगे रहना, १० वृथाऽठ्या=व्यर्थ घूमना, यह दस
व्यसन कामसे उत्पन्न होते हैं। सुख पानेकी इच्छा
को काम कहते हैं। उसीसे यह १० शौक पैदा
होते हैं।

इसी प्रवार कोधसे भी आठ व्यसन पैदा होते हैं।

> पेंशुन्यं साहसं दोह ईप्यांस्यार्थं दृषणम् । वाग्दरहजंच पारुण्यं कोधजोऽपिगणोऽष्टकः ॥

१—पैशुन्य, पिशुन, दिलका श्रोछापन, इससे श्रेरित होकर पुरुष दूसरे व्यक्तिमें दूसरोंके दोष ढूंढा करता है और भूठी चुग़िलयां किया करता है; र—साइस, भले आदिमियों के साथ बिना प्रयोजनके बदी करना, उनसे लड़ना, उनको मारना, उन्हें कैद करना आदि; रे—द्रोह छल कपटसे अथवा यों ही कारण गढ़कर दूसरेका घात करना; ४—ईर्ष्या दूसरेके गुणों में से भी दोष निकालना; ६—अर्थ दूषण, लोगों में से भी दोष निकालना; ६—अर्थ दूषण, लोगों में घन छीन लेना, छलसे ले लेना, धर्मार्थ धनका भी न देना, ७—वाक्पारुष्य, कठोर वाणोका प्रयोग करना; गाली देना डांटना, डपटना; द्र—दएडपारुष्य-कठोर दएड देना, यह आठ दूषण कोधसे उत्पन्न होते हैं।

सभी विद्वानोंका मत है कि इन दोनों (काम श्रौर कोध) का मूल लोभ है। लोभसे दोनों पैदा होते हैं। राजा लोग यदि श्रपनी प्रजा पर कोध करते हैं या कोधसे उत्पन्न होने वाले व्यसनोंमें पड़ते हैं तो उसका कारण उनका लोभ ही है। यही बात उनके कर्मचारियोंमें भी देखी जाती है।

मनु कहते हैं कि कामसे उत्पन्न होनेवाले दश-व्यसनोंमें से चार पान, श्रम, स्त्रियां और मद यह ही श्रधिक कष्टपद और श्रमर्थकारी हैं। इसी प्रकार कोधसे उत्पन्न होनेवाले श्राठ व्यसनोंमें से दएडकी कठोरता, वाणीकी कठोरता, और पराये धन हर लेनेकी श्राद्य यह तीन व्यसन बहुत बुरे और श्रनिष्टकारी हैं। इन सातोंमें भी पहले वाले श्रपने पिछुळेवालोंसे श्रधिक श्रनिष्टजनक हैं। श्रथात् सबसे श्रनिष्टकर मद्यपानका व्यसन है। दसों कमसे श्रनिष्टकी मात्रा घटती जाती है।

कुल्ल्क यह लिखते हैं—'जुएसे भी बढ़ कर बुरा व्यसन 'मदिरापान' है। मद्य पीकर श्रादमी जब मत्त हो जाता है तब उसे कुछ भी सुध बुध नहीं रहती, उस समय जो मनमें श्राता है नशेके जोरमें विन। बिचारे कर डालता है। उस समय उसका प्राण श्रीर धन दोनों संकटमें रहते हैं। परन्तु जुशा खेलनेमें यदि एक बार हारसानेसे हायसे निकल गया तो दूसरी बार अपने अनुकूल पाला पड़ने पर धन आ भी जाता है। परन्तु ज्र्या भी और व्यसनों में से सबसे बढ़कर अनर्थ करता है। जूपसे बैर कलह आदि ऐसे अनर्थ उठ खड़े होते हैं जिनकी नीतिशास्त्र में निन्दा की गयी हैं। यद्यपि स्त्री पसंग के व्यसनसे व्याधियां उत्पन्न हो जाता हैं तथापि पुत्र आदिका लाभ भी तो होता है। स्त्रो संग तथा मृगयामें स्त्री संग ही स्त्री की संग तथा मृगयामें स्त्री संग ही स्त्री की संग हो स्त्री का उपने उद्यक्त कोर कार्यों पर अपनी आंख नहीं एस सकता और काम बिगड़ जाते हैं। स्त्री प्रसंग में सब इव जाते हैं। इत्रर मृगया करनेसे शरीरकी कसरत, आरोग्यता आदिका लाभ भी होता है।

इसी प्रकार को धसे उत्पन्न होने वाले व्यसनों-में दएडकी कठोरता सबसे बुरी है; क्योंकि यदि कठोरदएड देनेसे दएड पानेवालेके हाथ श्रादि कट जांय तो उनका फिर कोई इलाज नहीं। वह सदा-का बैरी बन जायगा। परन्तु गाली तथा कठोर बचनसे दुःखी पुरुषको तो फिर भी मेंट पूजा सत्कार करके मना लेना सम्भव होता है। वाणी-को कठोरता भी धन दएडसे श्रधिक बुरी है; क्यों-कि कठोर बचन जब दिलमें चुम जाते हैं फिर नहीं निकलते। वह बहुत गहरा घाव करते हैं परन्तु धन दएडसे दुःखी पुरुषको तो श्रधिक धन देकर फिर खुश कर सकते हैं।

काम और कोधकी उत्तम आलोचना हमने मनु भगवान् और उनके टीकाकार कुल्लूकभट्टके आधार पर कर दी। परन्तु इतने पर ही विचार नहीं समाप्त हो जाता। राजनीति शास्त्रके आचार्यों न इस विषय पर और भी सूदम और विस्तृत आलोचना की है।

पुरुषके व्यसनीका वर्णन करते हुए प्रसिद्ध नीति शास्त्रक चाण्यम्य ने अपने अर्थ शास्त्रमें काम और क्रोधकी इस प्रकार आलोचना की है। "श्रविद्या और श्रविनय इन दो कारणोंसे पुरुषों में व्यसन उत्पन्न होते हैं।" श्रथांत् आदमी श्रपनी दुष्पद्वत्तियोंकी हानियां न जाननेके कारण तो व्यसनमें फंसता ही है, परन्तु श्रविनय श्रथांत् श्रशिद्या, कुशिद्या श्रौर श्रशिष्टाचार, जितेन्द्रियताका अनम्यास श्रौर चारित्र शिद्या न होनेके कारण भी व्यसनों से उत्पन्न होने वाली हानियां हिंगोचर नहीं होतीं।"

व्यसनोंका ही आगे वर्णन करते हैं। व्यसनोंक के तीन वर्ग कोध या कोपसे उत्पन्न होते हैं। और चार वर्ग कामसे उत्पन्न होते हैं।

काम और कोप दोनोंमें कोप ही बड़ा अनिष्ट जनक है। कोप सभी जगह दिखाई देता है। प्रायः जब राजा अपने कोथके वशमें होकर अन्धे हो जाते हैं वह प्रजाका निष्कारण बध करते हैं; तब प्रजा या अमास्य कोधमें आ कर अपने राजाओं-का अन्त कर डालते हैं। इतिहासमें बहुत से राजा-ओंकी सृत्यु इसी प्रकार अपनी प्रजाके हाथोंसे हुई सुनी जाती है। राजा लोग काममें फंसकर प्रायः कप्टसाध्य और असाध्य रोगोंसे मर जाते हैं।

प्राचीन श्राचार्य भारद्वाजकी सम्मतिमें कोप कामसे श्रिष्ठक हानिकारक नहीं है। श्रापकी सम्मतिमें दोनों बराबर हैं। दोनोंमें बराबर लाभ भी विद्यमान हैं। कोप करना तो सत्पुरुषोंका एक श्राचार है, कोथसे बैर निकाला जाता है, कोधसे श्रपमान करनेवालेका नाश किया जाता है, कोध करनेसे साधारण लोग डर जाते हैं श्रौर श्रातक बैठ जाता है। पापी लोगोंका दमन करनेके लिए श्रौर प्रजामें पापको रोकनेके लिए राजाको सदा कोध करना पड़ता है। दूसरी तरफ काममें भी चार लाम हैं—एक तो यथेष्ट वस्तुकी प्राप्ति होती है, दूसरे भोगादि करनेसे दिलमें बेचैनी नहीं रहती, तीसरे धनका त्याग करनेमें हाथ उदार हो जाता है। चौथे उसके सभी मित्र हो जाते हैं। श्रपना कार्य सम्पादन करके उसका फलोपभोग करनेके

. د

लिए राजाको सदा ही कामसे काम है। उसका त्याग नहीं हो सकता।

इसके प्रस्युत्तरमें चाणक्य कहते हैं कि कोधमें तीन श्रनर्थ हैं १. द्वेष्यता, २. शत्रुवेदन, ३. दुःख संग। इसी प्रकार कामसे भी तीन अनर्थ उत्पन्न होते हैं, १. परिभव, २. द्रव्य नाश, ३. चोर जुथाखोर शिकारी, नाचने गाने श्रीर बजाने वाले गुएडे लबारोंका संग। दोनों पत्तोंके श्रनधौंकी परस्पर तलना करें तो काम और क्रोध दोनोंकी श्रनिष्ट-जनकताका विवेचन हो जायगा। पहले हेण्यता धौर परिभवको लेलीजिये। द्वेष्यता श्रर्थात् दुसरीं। के द्वेषका पात्र बनना। किसी पर भी क्रोध करने-से मनुष्य श्रीरों के द्वेषका पात्र हो जाता है। लोग उससे द्वेष करने लगते हैं। इधर श्रति श्रधिक कामासक्त हो जाने पर परिभव अर्थात् तिरस्कार होता है। स्त्रियां तक भी पुरुषको श्रपने चरणा-घातसे श्रपमानित करती हैं। श्रीर लोकमें सब प्रकारको निन्दा श्रीर श्रपवाद उठने लगते हैं श्रीर समानपदके लोग भी घृणा तथा अपमान करने लगते हैं। मित्र श्रीर गुरु जन भी साथ छोड़ देते हैं। इन दोनोंमें परिभव श्रर्थात् तिरस्कार होने पर दूसरे लोग केवल अपमान ही करते हैं। वह उस अपमानका कारण दूर कर दे तो फिर भी मान पा सकता है। परन्तु द्वेष उठ खड़ा होने पर श्रीर खास कर राजाके प्रति उसकी प्रजा, तथा श्रन्य सहबासी राजगणको द्वेष बुद्धि हो जाने पर सब कोई उसको मिलकर उखाडनेका प्रयत्न करते हैं। श्रीर जबतक उखाड़ नहीं छेते तबतक चैन नहीं लेते। इस कारण तिरस्कार श्रौर द्वेष दोनोंमें से द्वेषका पात्र बनना अधिक अनिष्ठकारी है।

श्रब दूसरे दो लीजिये। काम पत्तका द्रव्यनाश श्रीर क्रोध पत्तका शत्रु वेदन इनमें से द्रव्यनाश श्रथात् काम विलासमें खुले हाथों रुपया लुटा देने से तो खज़ाना ही ख़ाली होगा। परन्तु क्रोध करनेसे दूसरे सहवासी राजागण तो उसको श्रपना शत्रु जानेंगे।श्रीर सदा शत्रुता निकालनेकी ताकमें रहेंगे। यही शत्रुवेदन कहाता है। इससे प्राण सदा संकटमें रहेंगे। खज़ाना खाली हो जानेपर तो वह फिर भी भरा जा सकता है; परन्तु प्राण हाथसे निकल जानेपर फिर वह इसी जन्ममें लौटाया नहीं जा सकता। इस कारण कोध पत्तका 'शत्रुवेदन' ही काम पत्तके 'द्रव्य नाश'से श्रधिक श्रनर्थकारी है।

श्रव दोनों पत्नोंके तीसरे जोडेपर विचार की जिये। कोप पत्तका दुःख संग और काम पत्तका चोर जार गुराडोंका संग-इन दोनें मेंसे गुराडों चोरों श्रीर लवारोंका संग तो कोई २४ घएटे नहीं रह सकताः वह तो थोडे ही कालके लिए रहता है। श्रौर जब राजा चाहे उनका संग छोड कर कीचड से कमलके समान थोड़े ही प्रयत्नसे अलग हो सकता है; परन्त कोध पत्तके 'दुःख संग' से जल्दी छुटकारा नहीं हो सकता । क्रोधमें आकर को गयी हत्या आदिके पापका दुःख श्रीर श्रन्योंसे जा भिड़नेपर शरीरमें लगी चोटोंका दःख तथा श्रन्य नाना प्रकारको जो हानियाँ—मित्र हानि, द्रव्य-हानि, जनहानि आदि — होती हैं उनका दुःख तो चणभ**र**में दूर नहीं किया जा सकता। इस कारण दुःख संग ही अधिक अनिष्टकारी है। इस विवे-चनासे यही सिद्ध होता है कि कोप ही काम-की अपेदा अधिक बुरा है।

क्रोधसे पैदा होनेवाले तीन वर्गी पर विचार

क्रोधसे तीन ही वर्ग उत्पन्न होते हैं १. वाक्पा-रुष्य, क्रोधमें आकर पुरुष कठोर वाणी बोलता है, कठोर वाणी बोलना कठोर वचनोंका प्रयोग करना वाक्-पारुष्य (वाक्-परुषता=वचनोंकी कठोरता) कहाता है। २. अर्थदृषण, स्वामी क्रोधमें आकर अपने भृत्य लोगों पर जुर्माना करता है; उनसे धन छीन लेता है यही अर्थ दृषण कहाता है ३. द्गड पारुष्य, राजा अपनी प्रजा पर तथा अधीन पदा-धिकारियों पर क्रोधमें आकर कठोर द्गड देता है यही दगड पारुष्य कहाता है। इन तीनोंकी तुलना करनेसे और इनकी हानियों पर विचार करनेसे इनकी भी हानिकारकताका निर्णय हो जाता है। भिन्न भिन्न आचार्योंने इनपर भी भिन्न विचार प्रकट किये हैं। श्राचार्य विशालाज्ञ कहते हैं कि वाक्-पारुष्य श्रीर अर्थरूषणमें वाक्पारुष्य ही श्रिषक श्रितिष्ठका कारण है। क्योंकि कठोर वाणी कह देने पर श्रपनेसे श्रिष्ठक बलवान जोषीला प्रतिरूपर्धी श्रपने बल श्रीर जोषसे उसका प्रतिरोध करता है; दुर्वचन कप श्रुल जब हृदयमें गड़ता है तब दूसरेके हृदयमें भी जोष उत्पन्न होता है श्रीर देह श्रीर इन्द्रियां पीड़ा श्रनुभव करती हैं।

इसके प्रतिवादमें कौटिल्य श्राचार्य कहते हैं कि यदि किसीके हृदयमें दुर्वचन या कठोर भाषण-के कारण शुल उत्पन्न हो गया है तो उसको भी धन श्रादि देकर उसकी पूजा सत्कार करके उसके हृदयको शान्त कर सकते हैं; परन्तु अपने अधीन व्यक्तिका धन छीन लेने या अर्थद्र देनेसे तो दूसरे की रोजीका नाश हो जाता है। यह उसको बहुत असहा हो जाता है। इस कारण 'वाक्-पारुष्य' की अपेता 'अर्थदूषण' अधिक हानिकारक है। यह अर्थदृषण चार प्रकारका होता है १. अदान, अपने अधोन व्यक्तिको अपराध आदिसे रुष्ट हो जाने पर उसका वेतन भो उसे न देना। २० आदान, रुप् होकर कोधसे उसके पाससे उसका धन छीन लेना। ३, विनाश, क्रोधसे उसके गृह पशु धन सम्पत्तिका नाशकर डालना या श्रधिक व्यय करा देना । ४. परित्याग, उसकी वृत्ति ही छुड़ा देना ।

श्रव विचार की जिये कि श्रधंदरे श्रीर दरे पारुख, इन दोनों में कीन श्रधिक हानिकारक है। पराशर श्राचार्य कहते हैं—श्रथंदरे श्रीर कठोर दरे इन दोनों श्रथंदरे ही श्रधिक हानिकारक है। धर्म श्रीर काम दोनों धनके श्राश्रय पर ही होते हैं श्रीर सब दुनिया ही धनके कारण बंधी रहती है। इस कारण श्रथं दरे पाने पर लोग राजाको छोड़कर चले जायंगे। इसके प्रातवादमें श्राचार्य कौटिल्य कहते हैं—"नहीं, श्रथंदूषण्यकी श्रपेता तो दरेडकी कठोरता ही श्रधिक हानिकारक है। इसोंकि कोई भी पुरुष बहुतसे धनके लिए

अपना शरीर विनाश करना नहीं चाहता। कठोर दगड देनेसे राजाको औरोंसे अपने शरीरके प्रति-दूसरोंकी ओरसे कठोरदगड पानेकी आशंका उठ खड़ी होती है। इस कारण अर्थदगडसे कठोर दगड ही अधिक बुरा है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि विशालात्तकी सम्मतिमें अर्थद्गडसे अधिक वाग्दगड आर वाग्दगडसे भी अधिक कठोरदगड है। पराशरकी सम्मतिमें वाग्-दगडसे अधिक कठोरदगड और कठोरदगडसे अधिक अर्थदगड है। आचार्य चाग्-क्यकी सम्मतिमें वाग्-दगडसे अधिक अर्थदगड और उससे भी अधिक शरीरका कठोरदगड है।

|   | विशालाच    | पराशर°      | कौटिल्य    |
|---|------------|-------------|------------|
| 8 | श्चर्यद्गड | वाग्दगड     | वाग्दगड    |
| २ | वाग्दगड    | कठोरंद्राड  | श्चर्यद्गड |
| 3 | कठोरदगड    | श्चर्यद्रगड | कठोरद्गड   |

इस सारणीसे पाठकगण प्रत्येक श्राचार्यकी सम्मतिमें कोधजवर्गोंकी उत्तरोत्तर हानिकारकता को स्पष्टतासे जान सकेंगे।

( श्रसमाप्त )

## हाथी

भिक्षिणिक निम्न-श्रेणीमें पढ़ने वाले विद्यारिक्षणिको हाथी पर दर्जनों लेख
रिक्षणिको हाथी पर दर्जनों लेख
लिखना पड़ते हैं। मैं भी हाथी पर
लिखना पड़ते हैं। मैं भी हाथी पर
लिखना पड़ते हैं। मैं भी हाथी पर
लिखना है। मुभे खूब
ख्याल है कि जब इस विषय पर लेख लिखना
होता था तब मैं उसका श्रारम्भ "पलिफैन्ट इज़
प का इ पेड़ पनिमेल"से किया करता था। किन्तु
इस बार मेरी शामत श्राई है, इसलिप हिन्दीमें
हाथी पर पक निबन्ध लिखने चला हूं। मैं जानता
हूं कि यह लेख सभी पाठकोंकी रुचिके श्रनुसार
नहीं होगा; सब कोई इसे पसन्द भी नहीं करेंगे
क्योंकि "भिन्न रुचिहिं लोकः"; तौ भी पक बार

चेष्टा करता हूं। इसमें कहां तक सफल होऊंगा यह नहीं कह सकता।

हाथी बहुतोंने देखा होगा; उसकी आकृतिसे घह परिचित भी होंगे किन्त हाथीकी प्रकृति, लच्चण गुण श्रादिका ज्ञान बहुत कम ही लोगोंको होगा। ऐसे भी मनुष्य हैं जिन्होंने हाथी अपनी श्राखों कभी नहीं देखा। ऐसे ही लोगोंको सर्वाभिन्नताका सबसे श्रधिक श्रभिमान होता है। सर्वज्ञ पाठकोंके लिए यह प्रबन्ध नहीं लिखा जाता: वह इस लेखको पढ़कर वृथा अपना अमूल्य समय नष्ट न करें। जो जीव जगतके छोटेसे छोटे कीड़ेसे लेकर मनुष्यका, तुच्छ तृणसे लेकर बड़े बड़े पर्वतीका, श्राकाशके एक छोटे नदात्रसे श्रारम्भ क**ः समृ**चे सौर-जगत्का गृढ़ तत्व जानना चाहते हैं; जो सब जगह विश्व नियन्ता सृष्टिकत्तांके रचना-तत्वका थोड़ासा भी आभास पाकर पुलकित चित्तसे प्रेमानन्दमें लीन हो जाते हैं उनके लिए यह निबन्ध लिखा जा रहा है। जैसे मनुष्य बुद्धिमें सर्वश्रेष्ठ गिना जाता है वैसे ही हाथी शरीरके गठनमें आकार प्रकारमें सर्वश्रेष्ठ है। इस प्रकारड पशुके विषयकी सभी बातें यदि संग्रह कर लिखी जायं तो दूसरा महाभारत तैयार हो सकता है। वास्तवमें, यूरोप अमेरिका आदि देशोंमें हाथो-सम्बन्धी बड़े षड़े प्रनथ हैं। मैं भी जहां तक हो सका है सामग्री संग्रह करके यह लेख लिख रहा हूं, किन्तु नहीं कह सकता कि इस कार्यमें कहां तक सफल हुया हूँ।

### साहित्य-सम्दन्ध

साहित्यक पाठक इस प्रबन्धमें अपने जानने येग्य बहुत सी सामग्री पा सकते हैं। हाथीने साहित्य-संसारमें काव्य-काननके अलंकार सेत्रके जितने स्थान पर अधिकार कर रखा है उतना स्थान शायद और किसी पश्चको नहीं मिला है। उपमान, उपमेय, उत्प्रेत्ता, उत्कर्ष आदिमें हाथीका बहुत प्रयोग मिलता है। सुना है कि वेदमें भी हाथी-का उस्लेक है। वेदके असिरिक, पुराण, तन्त्र, नाटक, उपाख्यान आदिमें अहां तहां श्रनेक नामों-से इस जीवका जिक श्राया है।

पुरागुके सृष्टि तत्व प्रकरगुमें हाथीकी उत्पत्ति तथा जन्मका विवरण मिलता है। हस्ति राज पेरावतके उत्पत्ति तत्वसे सभी पुराणके पाठक श्रवगत हैं। कौननहीं जानता कि सत्ययुगमें समुद्र मंथन करते करते "श्वेतवर्ण चतुईन्त ऐरावत हस्ति" उत्पन्न हुआ था ? ''गज और प्राह" के युद्धकी महाभारतके पाठकांने श्रवश्य पढ़ा होगा । रामायग महाभारत से पूर्ववर्ती प्रन्थ है। रामायणमें भी हाथीका उल्लेख है। मद-मत्त कामातुर पेरावत पति-तपावनी भागीरथीका गतिरोध करने गयाथाः किन्तु भागीरथीकी उत्ताल तरंगींने उसे कई योजन दूर फ्रेंक दिया। प्रह्लादको हाथीके पैरोंके नीचे डाला गया। द्वापरमें बलराम श्रीर कृष्णने "कुवलया पीड़" की मारा था। "भगदत्त" का हाथी आज भी जीवितावस्थामें स्थिरवायुके ऊपर वर्त्तमान है । यह तो पुराण श्रादिकी बार्त हुई; किन्तु उसके बादके साहित्य-काव्यमें भो हाथीका महातम्य वर्णित है। जान पड़ता है कि हाथी नाटक-उपाख्यानका एक श्रंग है-हाथीके न रहनेसे शायद नाटक उपाख्यान पूरे ही नहीं होते। सर बालटर स्काटके नाबेल पढ़नंसे जैसे स्काटका सारमेय\* प्रियताका पता लगता है उसी प्रकार कालिदासके कान्योंको पढ़ने से उनकी हस्ति त्रियताका। रघुवंशका ऐसा एक भी सर्ग नहीं है, जिसमें किसी न किसी प्रसङ्गमें हाथीका त्राविर्माव नहीं हुश्रा है। हाथोका लक्त्रण निर्णय, श्राकृति-प्रकृति, परिचय, भ्रमण विचरणकी श्रवस्था श्राधि-ज्याधि-ज्यवस्था सम्बन्धी बहुत बातें पुराणों तथा उपपुराणामें वर्णित हैं। इससे जान पड़ता है कि ब्रह्मविद् ऋषि लांग पशुतत्व-निर्णय करनेमें निश्चेष्ट नहीं थे।

नाम

भारतवर्षमें बहुत पुराने समयसे हाथीका अस्तित्व है। संस्कृतके प्रन्थोंमें जितनी चर्चा इस-

<sup>\*</sup> कुसा ।

की मिलती है उतनी श्रन्य किसी भाषाके ग्रन्थों में नहीं। जिसके हाथ होते हैं उसे हस्ती कहते हैं; यह संस्कृत नाम हुन्ना। उसीका विकृत रूप हाथी है। इसमें संदेह नहीं कि 'हस्ती' नाम भारतवर्षमें दिया गया—[स नाममें अलंकार है। हाथीकी सुंड मनुष्य के हाथका सा काम देती है; इसीसे नाम पड़ा 'हस्ती'। यदि कहा जाय कि हाथ जिसके होते हैं वही हस्ती हुआ तो मनुष्यके भी हाथ हैं; वह हस्ती क्यों नहीं हुआ ? इसका उत्तर देनेके पहले मैं एक प्रश्न पूछता हूं—"जो गमन करता है" वही "वायु" कहलाता है तो मनुष्य भी गमन करता है, मनुष्य वायु क्यों नहीं कहलाता ? इसका उत्तर यही है कि यह शब्द योग रुढ़ी शब्द हैं। सब भाषाओं में इस प्रकारके योग रूढ़ी शब्द पाये जाते हैं। श्रंगरेजीमें Comfortor शब्दका अर्थ जो Comfort अर्थात श्राराम दे, किन्तु Comfortor कहनेसे 'गुलूबन्द'-का ही बोध होता है। श्रब पाठकोंने श्रवश्य समक्ष लिया होगा कि मनुष्य हस्ती क्यों नहीं कहा जाता। किन्तु हां, कभी कभी मनुष्यके लिए हाथी शब्दका प्रयोग होता है; इसके दो कारण हैं:-(१) उनकी मोटाई और (२) उनका बुद्धि दोष । कोई कोई मनु-ष्य इतने मोटे होते हैं कि उनकी तुलना हाथींसे की जाती है। हाथीके विषयमें महा कवि कालिदाल-का मत है कि वह बड़े बेवकूफ़ जानवर होते हैं \*। इसलिए वेवकूफ़ मनुष्योंके लिए कभी कभी हाथी शब्दका प्रयोग होता है। हाथ होनेके कारण जैसे

अ"द्यु यासां नयनसुपमां वंगवारांगनानां।
 देशत्यागः परमकृतिभिः कृष्णसारैरकारि॥
 तासामेव स्तनयुग जिताः कुम्भिनः सन्ति मत्ताः।
 प्रापो मूर्वः परिभवविधो नाभिमानं तनोति॥"

बुद्धिमान कृष्णसार युवतीकी नयन शोभा देख कर देश-स्थागी होता है। किन्तु हाथी ऐसा मूर्ख होता है कि बसी रमणीके पीनोन्नत पयोधरसे परास्त होने पर भी वह कभी कभी मत्त हो जाता है। इछीसे जान पड़ता है कि मूर्खकी मानापमानका ज्ञान नहीं होता। हाथीका ह्यस्त नाम पड़ा उसी प्रकार दांत होनेकी चजहसे उसका दूसरा नाम "दन्ती" है। इसी प्रकार एक एक बाह्य श्रंग प्रत्यंग, या गुणागुणके द्योतक शब्दोंमें हाथीके श्रनेक नाम संस्कृत शास्त्रमें पाये जाते हैं। सब शब्दोंकी ब्युत्पत्ति देनेका स्थान इस छोटे लेखमें नहीं हो सकता; इसिलिए हाथीके संस्कृत नामोंका केवल उद्धेल मात्र यहां कर दिया जायगा। जो साहित्य संसारमें नया नया प्रवेश कर रहे हैं उनका इस नामावलीसे लाभ हो सकता है। कमसे कम हाथी शब्दके भिन्न भिन्न नामोंको देखने-के लिए उन्हें कोषकी शरण नहीं लेनी पड़ेगी। श्रच्छा, श्रव नाम सुनिये:—

दन्ती, दन्तावलः हस्ती, द्विरदः, श्रनेकपः, द्विपः, मतङ्गजः, गजः, नागः, कुञ्जरः, वारणः, करी, इमः, स्तम्बेरमः, पद्मी (श्रमरकाष)। मतङ्गः, मातङ्गः, पीलुः, बराङ्गः, पुष्करी, जलकंकः, महामृगः, स्तरमः, श्रपंकणः, सिन्दुरः, सामजः, करी, श्रन्तःस्वेदः, दीर्घमास्तः, विलोमजिह्नः, दररी, पिणुपादः, महाम्मदः, पेरकी, करकी, कुम्भी, निर्भरः (शब्द रह्नामदः, पेरकी, करकी, कुम्भी, निर्भरः (शब्द रह्नामदः, पेरकी, करकी, कुम्भी, निर्भरः (शब्द रह्नामदः, पेरकी, करोणः, कर्णिकी, लिङ्गो, सामयोनिः (जराधरः)। राजीवः, जलकांदमः, लतालकः, पेकिशः (विकाणदशेषः)। द्विरद्नः, करभी, विपाणी, रदनी, महावलः, भद्रः, द्वमारिः, यष्टिहायनः (इति राजनिघन्दः)।

हाथीका जाति भेर

हाथीके जाति भेदके हिसाबसे चार प्रकार के होते हैं। जैसे---

भद्रो मन्द्रो मुगो मिश्रध्वतस्त्रो गज जातयः। (हेमचन्द्रः।)

बराह मिहिर छत चृहतसंहिता शास्त्रमें इन चार जातिके हाथियों के तत्त्वण इस प्रकार लिसे हैं— १ मध्याभदन्ताः सुविभक्तदेश न चोपदिग्याधकृशाः चमाश्र । गात्रैः समैश्चापतमानवंशा बराशतुल्येर्नधनैश्च भदाः॥

भद्र हाथीके दोनों दांतोंका रंग मधुका सा होता है, श्रंग प्रत्यंग सुविभक्त; शरीर न बहुत बड़ा न बहुत छोटा, मोटा भी नहीं और कुश भी नहीं होता। वह भारी बोक्ता ढो सकता है। देहावयवकी गढ़न सुश्क्ष्णबद्धः मेरुद्रण्ड धनुषके समान श्रीर जांव बराहके सी होती है।

२. वरोऽथ कत्तावलयः श्लथाश्च सम्बोदरस्त्वग् छहतीगलश्च।
स्थूला च कुत्तिः सहपेचकेन सेंहीच टङ्गन्दमतंगलस्य।।

मन्द्र हाथीका वत्तस्थल श्रीर कत्त (बगल) रुउथ (गुद्दगुदा) होता है; उदर भूलता हुश्रा, स्कन्ध श्रीर चमड़ा पुष्ट, पेट मोटा, श्रीर दोनों श्रांख उल्ल की सी किन्तु सिंहके समान ज्योतिर्मय होती हैं।

३. ग्रास्तु हस्वाधरवालमेढास्तन्बिङ्क कर्ण्यद्विजहस्तकर्णाः।

स्थलेक्णारचेति तथोक्तचिङ्कैः संकीर्णनागाव्यतिमिश्रचिहाः॥

मृग हाथीका श्रधर, पूंछ श्रीर लिङ्ग खर्व्वाकृति का होता है; पैर, गला, दांत, सूंड़ श्रीर कान छोटे श्रीर श्रांख दोनों स्थूल होती हैं।

पञ्चोत्रतिः सप्तस्यगस्य दैध्यमष्टी च इस्ताः पारिणाहमानम् ।
 पत्रद्विष्टद्वावथ मन्द्रभद्दी संकीर्णनागोऽनियत प्रमाणः ॥

मिश्र हाथीमें उपरोक्त तीन प्रकारके हाथियोंका कोई न कोई गुण श्रवश्य प्रकाशित होता है।

मृग हाथीकी ऊंचाई ५ हाथ, लम्बाई ७ हाथ और शरीरका परिणाम = हाथ होता है। मन्द्र और भद्र हाथीकी ऊंचाई मृगकी अपेचा १ हाथ और लम्बाई दो हाथ अधिक होती है। मिश्र हाथीके परिमाण निश्चय नहीं हैं।

भद्र हाथीका मदश्र हरा, मन्द्रका पीला, सृगका काला और मिश्रके मदका रंग मिला हुआ होता है।

हाथीपर चढ़नेका फल

कहनेकी आवश्यकता नहीं कि हाथी चढ़नेके लिए ज्यवहृत होता है। हमारे शास्त्रकारोंने सभी जानवरापर चढ़नेका फलाफल निर्णय किया है। हाथीपर चढ़नेके फलाफल अनेक हैं। हाथीपर चढ़नेसे वायुकी वृद्धि होती है; शरीर मोटा होता है; कल और भूख बढ़ती है। यथा—

"वातकोपनत्वम्, श्रंगस्थैर्य्यवलाग्निकारित्वञ्च ।" इति राजवन्नभः ।

काम्ककी संगति सब जगह बर्जनीय है। कामोन्मत्त हाथीकी पीठपर चढ़ना भी मना है। इससे दोनों काल नष्ट होते हैं; शास्त्रकी यही आज्ञा है।

नारोहेत कामुकोन्मत्तं गर्ज राजा कदाचन ।
श्रारुद्य कामुकं तन्तुपरत्रेह विपीदित ॥
— इति कालिक पुराणं म् श्राध्याय
हाथीपर चढ़ने तथा देखनेका फलाफल
ऐन्द्र मित्रवरुणानिल पुष्याचन्द्रतीय रविवारिजतारे ।
सूर्यं शुक्र गुरु से।मजबारे श्रेयसे भवति कुक्षरयानम् ॥
लग्नेचरे श्रुभसमाश्रितवीचिते वा ।

चन्द्रस्यदृष्टिरभियानविधीविरुद्धा ॥ सौम्ये दिने करिनशाटबसुश्रवरय । तोयेश मैत्रमदितिश्वशुभग्रहाहः ॥ स्यात कुञ्जर क्रयण-दर्शन दानकातः शेषेषु दुखःफलमार्कसुतेऽन्हि चैव ॥

ज्येष्ठा, अनुराधा, शतभिषा, स्वाती, पुष्पा, मृगशिरा, पृव्वाषाढ़ इन नक्षत्रोंमें, रवि, शुक्र, गुरु श्रीर बुधवारको हाथीपर यात्रा करना मंगलका चिह्न है।

मेष, कर्कट, तुला, मकर, लग्नमें, शुभ ग्रहके योग या दृष्टि रहनेसे यदि उस शुभ ग्रह युक्त या शुभ ग्रह वीचित लग्नमें चन्द्रकी दृष्टि रहे तो हाथी पर चढ़ कर यात्रा करनेसे समझल होता है!

शुभ दिनमें हस्ता, मुला, धनिष्टा, श्रवण, शत-भिषा, श्रनुराधा और पुनर्वसु नत्तत्रमें और शुभ प्रहके दिन हाथी खरीदना, हाथी देखना और हाथी दान देना शुभप्रद है। इन्हें छोड़कर श्रन्य समय या शनिवारको हाथी खरीदना हुए। है।

हाथीका प्रकार-भेद

हाथी आठ प्रकारके होते हैं; संदोपमें उनका वर्णन किया जाता है। (१) ऐरावत (२) पुराडरीक (३) वामन (४) कुमुद (५) अञ्जन (६) पुष्पद्गत (७) सान्वभौम और (=) सुप्रतीक। यह विग्गज हाथी हैं।

<sup>\*</sup> हाथीकी जवानीमें उसके मस्तिष्कसे कभी कभी एक इकारका जाव होता है उसे मद कहते हैं।

#### १ ऐरावत वंश

जिन हाथियोंका सर्वांग ग्रुम्न, दांत बड़े या उजले फूलके रंगके होते हैं; जो लोमशून्य, अल्प-भोजी, बलवान, बहुत बड़े स्वल्प और पृष्टलिक्न युक्त, सभोक अर्थात् लड़ाई के समयमें कुद्ध अन्य समयमें नम्न, शोघ्र जल पायी, प्रभूत अथच उग्र दान-वारि सम्पन्न, विस्तीर्ण (अधिक काल स्थायी) मद जल युक्त होते हैं, जिनकी पूंछ छोटी होती हैं वही हाथो परावत वंग्र जात होते हैं। उन्हीं हाथियोंके मस्तक पर विश्रद्ध वर्ण युक्त गोला मुक्ता होता है। राजाओं के अनेक पुरायके प्रमावसे ऐसे हाथी पृथ्वी पर पैदा होते हैं। युद्धके समयमें इनके दांत टूट जानेसे पुनः उनकी उत्पक्ति होती है।

### २ पुण्डरीक वंश

जिन दाथियोंका सर्वांग कोमल होता है, जिनको पूंछ दर्श कितिको नहीं होती, गर्ड खर\* होते हैं, जिनके मस्तिष्कसे हमेशा मद निकलता रहता है जो सर्वदा कुद रहते हैं, जो देव विषय और सर्व भन्न, बलवान होते हैं और जिनके दांत और जीभ बड़ी तेज़ होती हैं, वह ही पुराउरीक नामक दिग्गज वंशके होते हैं। इनका रेत पद्मके ऐसा गन्ध युक्त होता है। यह पानी पीनेके लिए बहुत स्पृहावान नहीं होते, अधिक परिश्रम करनेपर भी नहीं थकते। इस जातिके हाथी जिसके घर होते हैं वह सारे संसारका राजा होनेके योग्य है।

#### ३ वामन वंश

जिस हाथीका सारा देह कर्कश और खर्व होता है, जो कदाचित् उन्मत्त होता है, सर्वदा मद स्नाव करता है, श्राहारके मिलनेसे बलवान और वीर्य्यवान होता है, जो श्रधिक पानी पीना नहीं चाहता; जिसके गएडसल पर बहुत रोग रहता है, दांत विकप, पूंछ और कान छोटे होते हैं उन्हें परिडतोंने वामन-दिशाजका वंशसम्मृत बतलाया है।

### ४ कुमुद वंश

जिनका शरीर दीर्घ, सूंड़ दीर्घ श्रीर पतली; दांत विश्रीक (मद्दे), देह सर्वदा मल युक्त, गएड देश स्थूल श्रीर लड़ाई करनेके लिए जो सर्वदा तैयार रहते हैं वह कुमुद वंशानुभूत हाथी कहलाते हैं। यह दूसरे हाथीको देखते ही उसे मार डालते हैं; मनुष्य भी इनके पास नहीं जां सकते।

#### ४ ग्रह्मन-वंश

जो हाथी स्निग्ध देहवाले, श्रत्यन्त जलकामी, सुबृहत् होते हैं, जिनके दांत श्रीर सुंड छोटी, दांत मोटे होते हैं श्रार जो दुःसह श्रम कर सकते हैं; वह श्रक्षन वंशके हाथी होते हैं।

### ६ पुष्पदन्त वंश

जो हाथी सर्वदा रेत और मद परित्याग करते हैं, जो अनूप (जलीय) देशमें पैदा होते हैं, जिनकी पूंछ बहुत छोटी होती हैं, ऐसे अतिशय वेगविशिष्ट हाथो पुष्पदन्त नामक दिक्कु अरके वंशमें जन्म लेते हैं।

### ७ सार्वभौम वंश

जो हाथी दीर्घदन्त, बहुलोमयुक्त, महाप्रमाण, कर्कशदेह होते हैं, जो बहुत दूर चलनेसे भी नहीं थकते; जो खाने श्रीर पीनेसे शक्तिशाली होते हैं, जो मरुभूमिमें विचरते हैं जिनका शरोर बहुत श्रीर कर्कश होता है दांत श्रुभ वर्ण किन्तु श्रकमंण्य होता है, जो खाते श्रधिक हैं किन्तु मल-मूत्र कम त्याग करते हैं, जिनके कान बड़े बड़े, राम श्रीर गएड छोटे छोटे होते हैं—वह सार्वभीम नामक दिग्गजके वंशके होते हैं। ऐसे हाथियोंके मस्ति-क्कमें भुक्ता मिलता है।

### 🗕 सुप्रतीक वंश

जिनकी सूंड़ बड़ी, देह असंहत (वेडोल), वेण अति-शय होता है, जो कोधी, विष्टव्धकर्ण (जड़ा कान), सर्वदा भन्नणकारी और हस्तिनी प्रिय होते हैं; जिनकी पूंछ और दांत न्तीण और गएड वृहत् होते हैं, जिनके शरीरमें छोटे छोटे लोम अधिक होते हैं वेही सुप्रतीक वंशज होते हैं। काप्यमुनिका कहना

<sup>\*</sup> मज़बूत कनपटी

है कि इस जातिके हाथियां के मस्तकर्में महा प्रमाण मुक्ता अधिक पदा होता है।

किसी एक जाति (ब्राह्मण, चित्रय, वैश्य और श्रुद्ध) से उत्पन्न हाथीको श्रुद्ध कहते हैं। शास्त्रमें श्रुद्ध हाथियोंके गुणका जो वर्णन लिखा है वह सब श्रुद्ध हाथीमें पाये जायंगे। श्रुद्ध ब्राह्मण जातीय हाथोंसे जिस हाथीकी उत्पत्ति हुई हो श्रूथांत् ब्राह्मण जातीय हाथीके से लच्चणपुक्त तथा बलवीर्यवान हाथीको जारज कहते हैं। दो द्विजातीय हाथियोंसे जिसको पैदाइश है उसे श्रूर कहते हैं। ब्राह्मण श्रीर जारजसे जो हाथो पैदा होता है उसे उद्दान्त कहते हैं। इस प्रकार एक दूसरेके संयोगसे श्रमक प्रकारके हाथो पैदा होते हैं। जो मनुष्य हाथीके जाति मेदको श्रम्बी तरहसे जानता है वही राजाका मन्त्री हो सकता है।

्र जो हाथो विशाल देह, पवित्र श्रीर श्रहपभोजी होते हैं वह ब्राह्मण जातीय हैं।

जो बिलष्ठ, विशाल देह, बहुभोजक श्रौर कुद होते हैं वह चित्रय जातीय हैं।

गुणवान हाथी

जैसे रत्न, खन्न, स्त्री, घोड़ा द्यादि गुण द्वारा परीचित होते हैं उसी प्रकार हाथी भी गुण ही द्वारा निर्णीत होता है। श्रच्छे हाथी वारह प्रकारके होते हैं यथा—रम्य, भीम, ध्वज, श्रधीर, वीर, ग्रूर, श्रष्ट मंगल, सुबन्द, सर्वतोभद्र, स्थिर, गम्भीर वेदी, बरारोह।

भोजने कहा है कि—जो हाथी विभक्तदेह (जिनके स्कन्ध, लिए सूंड आदि एक समान नहीं) पुष्ट, सुदन्त, बृहत् और तंजस्वी होता है—उसे एम्य कहते हैं; वह धन बढ़ानेवाळे होते हैं। जिस हाथी-का श्रंकुशसे मारने पर कष्ट नहीं होता, उसी शुद्ध हाथीको भीम कहते हैं; यह राजाके सर्वार्थ साधक होते हैं।

जिस हाथीके शरीरमें सूंड़से पूंछ तक एक रेखा दिखाई देती है, उसे ध्वज कहते हैं। ऐसे हाथी साम्राज्य और दीर्घजीवन देनेवाले होते हैं। जिन हाथियं के दोनों कुम्भ समान होते हैं, जो खराकार आवर्त विशिष्ट होते हैं, और जिनका आवर्त स्थान उन्नत होता है उन्हें अधीर हाथी कहते हैं। यह राजाओं के विनाशके कारण होते हैं।

वीर हाथीका लच्चण यह है कि उसका शरीर पीठसे श्रारम्भ हो कर नाभि तक श्रावर्त्त रहता है। वह पुष्टदेह श्रीर बलशाली होते हैं। ऐसे हाथी राजाश्रोकी श्रभिलाषाको पूर्ण करनेवाले होते हैं।

जा हाथी बृहत परिमाणका परिपुष्ट देहका, मनोहर दांत और स्कन्धका होता है, जो श्रहार करने पर परिश्रम कर सकता है जिसे श्रातिशय शक्ति होती है उसीको ग्रार कहते हैं। इससे राजा की लहमी—बृद्धि होती है।

निस हाथीं के दांत, नख श्रीर पूंछ स्वेतवर्ण होते हैं, जिसके शरीरमें उजली रेखा रहती हैं, जिसके शरीरमें उजली रेखा रहती हैं, जिसका छुम्म, श्रांख और लिङ्ग लाल होता हैं, उसे श्रष्टमंगल कहते हैं। श्रष्टमंगल हाथी जिसके घरमें रहता है वह सारे संसारका भोग करता है। यह हाथी जहां रहता है वहां श्रनीति नहीं होती श्रीर वहांसे सौ योजन तक श्रमंगल दूर रहता है। व.लियुगमें थोड़े ही पुरायसे राजा इसे पाते हैं।

जो हाथी शरीरसे रक निकल जाने पर या मांख काट छेने पर भी परवाह नहीं करता उसे गम्भीर भेदी कहते हैं।

दांतमें, सूंड़में, कुम्भमें, देह या गएडमें आवर्त रहनेवाले हाथोको समलत्त्रण हाथी कहते हैं।

जिस हाथीका गएड निरन्तर मदस्रावसे परि-च्लुत रहता है, तीक्ण श्रंकुशसे जिसे वशमें नहीं किया जा सकता, जो दूसरा हाथी देखनेसे काथित हो जाता है, जो नप मेघके समान शब्द करनेवाला तथा गम्भीर होता है; वह ही राजाश्रोंको सुख देने वाला होता है।

बुरे हाथी

बुरे हाथी बीस प्रकारके होते हैं:—यथा १ दीन, २ ज्ञीण, ३ विषम, ४ विरूप, ५ विकल, ६ खर, ७ विमद, ६ ध्मापक, ६ काक, १० धूम्र, ११ जटिल,

चलता। दशकुमार चरितके आधार पर इतना कहा जा सकता है कि वह पौराणिक मतावलम्बी हिन्दू था। श्रीयुत कालेने श्रीदराडीको वैष्णव माना है। परन्त प्रत्थोंमें दग्डीने शिवका ही उन्नेख प्रचरताके साथ किया है। काव्या दर्श एवं दशकुमार चरितमें श्रन्य देवताश्रोंका नाम भी आया है। उन दिनों जैनियोंकी भी कमी न थी। उस सम्प्रदायमें अनेक बड़े बड़े विद्वात और कवि हो गये हैं। पर इस मतके विषयमें दएडीके भाव सङ्घीर्ण थे । श्रपहार वम्में चरितमें जैनमतको पाषएड पथ पवं श्रधममैवतमे करके लिखा है। बास्तवमें उस समय हिन्दुश्रों तथा जैनियोंमें बिरोध था। श्रनमान यही होता है कि श्राचार्य्य दगडी श्रृति स्मृति बिहित धर्मका श्रनुयायी ब्राह्मण था। इससे श्रधिक उसके विषयमें नहीं कहा जा सकता।

श्रीयुत एम. रङ्गाचार्य्यने लिखा है कि दएडी काश्ची नगरीमें रहता था। वहां वह पञ्चव वंशके राजकुमार या राजकुमारोंको श्रलङ्कार शास्त्र पढ़ाने के कार्य्य पर नियुक्त था। वास्तवमें वहां वह थोड़े ही समय तक रहा होगा। उसकी पुस्तकमें कावेरी श्रादि निद्यों तथा श्रन्य कतिएय दूरवर्ती दिलिणी स्थानोंका उल्लेख श्रवश्य है पर वह सुदूरवर्ती दिलिण देशसे श्रिष्ठक परिचित नहीं मालूम होता। कुछ निश्चय पूर्वक हतना ही कहा जा सकता है कि वह मध्य या नैश्चित कोणवर्ती भारतका निवासी था।

इसने काव्यादर्शमें महाराष्ट्री भाषा श्रीर वैदर्भी रीतिकी बड़ी प्रशंसा की है। इससे श्रनुमान होता है कि वह विदर्भ या वरारका निवासी था। उसने मगध श्रीर मालवाका वर्णन उच्चकोटिका किया है। मगधकी राजधानी पुष्पपुरी श्रीर मालवाकी राजधानी श्रवन्तीपुरमें थी। पूर्व पीठिकामें लिखा है कि मालवाने मगधकी श्रधीनता श्रङ्कीकार कर ली थी। पर पीछे मगध भी मालवाके श्रधीन हो गया। दर्गडांने वहांके राजाकी बड़ी प्रशंसा # की है। फिर पुष्पोद्भव चिरतमें उसने मालवाको मूमगडलका स्वर्ग माना है। यह ठीक है कि कथा भाग आरम्भ मगधमें हो हुआ है। और अन्थके अन्तिम भागमें पुष्पपुरीमें ही राजवाहनका अभिष्के भी हुआ जिसकी अधीनतामें समग्र भारत वर्षके अनेक राज्य समिमलित थे; पर दशकुमार चिरतको विश्वार पूर्वक पड़नेसे यह स्पष्ट हो जायगा कि पुस्तककी विस्तृत घटनायें प्रायः मालवा और विदर्भमें अंकित की गयी हैं। उधरके स्थानोंके विषयमें उसका विशेष ज्ञान भी प्रकट होता है। अधिक सम्भावना है कि विदर्भमें औ दगडीकी जन्म भूमि थी और अवन्तीपुर या उज्जैनमें वह राज सचिव या राजनीतिका अध्यापक था।

२-काल-निरूपग

श्रीद्राडीने चाणक्यके श्रर्थ शास्त्रसे श्रनेक श्रंश दशकुमार चरितमें श्रविकल उद्धृत किये हैं। इससे इतना ही सिद्ध होता है कि वह दण्डनीति विशा-रदोंके शिरोमणि विष्णु गुप्त चाणक्यके कई शताब्दी पीछे हुश्रा था। एक प्रवाद तो यह प्रचलित है कि सरस्वतीने एक समय महाकवि कालिदाससे कहा कि—

कविद एडी कविद एडी कविद एडी न संशय:।

इससे श्रीदराडी श्रौर कालिदासकी समका-लीनता प्रकट होती है; परन्तु इस प्रवादकी पृष्टि किसी प्रमाण द्वारा नहीं होती। दराडीने कान्यादर्श में कालिदासके ग्रन्थोंका भी उदाहरण दिया है। प्रसादोदाहरणका "लदम लद्मीं तनोति" वास्तवमें श्रीभज्ञान शाकुन्तलके "मिलनमिप हिमांशोर्लंदम लद्मीं तनोति" का ही श्रंश है। चाणक्य खीष्टके थोड़े ही पूर्व श्रथवा पश्चात् रहा होगा। कान्या-दर्शमें भामह रचित कान्यालङ्कारका भी सङ्केत है।

अः स्वर्शेक शिखरो रुचिर रक्ष रक्षाकर वेला मेखला वलियत घरणी रमणी सौभाग्य भोग्यवान्।

<sup>†</sup> भृ स्वर्गायमाणमवन्तिकापुरम् ।

मित्र, पत्नी, श्रौर प्रजाका नाश हाता है। यह जिल देशमें रहता है वहांके रहनेवाले नष्ट हो जाते हैं श्रौर वहां वज्रभय, व्याधिभय श्रौर श्रीम-भय रहता है।

जो हाथी बहुत मार खाने पर भी आगे नहीं बढ़ता जिसकी पीठ और उदरसे होकर एक गोल लाल रेखा जिस्ती पीठ और उदरसे होकर एक गोल लाल रेखा जिस्ती रहती हैं उसे राष्ट्रहा कहते हैं। सर्व गुण संयुक्त होने पर भी इल हाथीको छोड़ देना चाहिये। पेश्वर्थाभिलाषी राजाओं को चाहिये कि वे ऐसे हाथीको अपने राज्यसे खदेड़ दें। यादे अक्षानतावश अपने राज्यके सीमापर भी रहने दें तो उनके राज्यका विनाश होगा।

जिसके पैर विषम, दांत दोनों श्रसमान, पंज-रोमें एक, दो या सब दूटा हुआ, जिसके दांत हिलते रहते हैं अथवा जिसके दोनों कुम्म श्वेत-वर्णके होते हैं उन हाथियों में नीच हाथीको मुपली कहते हैं। इससे राज्य, दुर्ग सैन्य और मन्त्रियों-का नाश होता है; इसलिए इसे परिस्याग करना डिचत है।

जिस हाथीके तताटका चमड़ा बहुत ही कया जान पड़े उसे भाली कहते हैं; यह श्रपने स्वामीका कुत तथा घन चय कारक होता है।

जिस हाथीका शरीर पुष्ट और विशाल होता है, जिसके दांत मनोहर होते हैं किन्तु जो युद्ध करनेमें साहसी नहीं होता उसे निःसत्य कहते हैं। हाथियोंके जितने दोष लिखे गये हैं उनमें सबसे यही दोष प्रधान है क्योंकि केंचल एक दोषसे हाथीका सब गुण छिप जाता है।

पालकाष्य ने कहा है—दांत, देह और सूँड़की चीणता दांतकी विषमता; मस्तककी चीणता और अधोभागकी पुष्टी—यही हाथीके दोष हैं।

गर्गाचार्यने वहा है—जिन हाथियों के दांत, देह, गएड और संड जीए होते हैं, जिनका शरीर दुर्बल, पूँछ भारी और लम्बी होती हैं, ऐसे हाथी को सब काम लायक होने पर भी राजाओं को नहीं देखना चाहिये। राजाओं को ऐसे हाथी भी नहीं देखने चाहियं जो कभी मद्द्राय नहीं करते और बहुत खाने पर भी दुर्बल बने रहते हैं; जिनका मस्तक कृश होता है; और ओ नजवीक में शत्रुको पाकर भी मारना नहीं चाहते।

दोष युक्त हाथीको देखनेसे राजाश्रीको उसका भायश्चित करना चाहिय। प्राथित स्वरूप ब्रोह्मः एको १०० श्रङ्की (गी) दान दे या मनत्र द्वारा शुद्ध होकर होम करना चाहिये। यदि किसी राजाके राज्यमें दोष युक्त हाथी पाया जाय तो उसे अपने राज्यसे दूर करा देना चाहिये श्रथ्या शुद्ध ब्राह्म- एको दे देना चाहिये।

मनुष्योंको जो बीमारी होती हैं, हाथीको भी वैसे ही रोग होते हैं। उनकी दवा मनुष्यके ही ऐसा करना वाहिये; केवल द्वाकी मात्रा श्रधिक होनी चाहिये।

### वैदेशिक सज्जा

हाथीके संस्कृत नाम दिये जा चुके हैं, हिन्दी-में प्रायः वह सब प्रयोगमें आ सकते हैं। हाथीके वैदेशिक संज्ञा जान रखना अच्छा है।

ब्रह्म-भाषा—सेन; डच—श्रोलिफान्ट; श्रीक्ष— पलिफास; इटालीय-पलिफान्टिस; लॅटिन—पलि-फास या पलिफानट्स;—मालय—गज या वेराम; फारसी-फील; पस्तु—पिल; नारवे-रवेडेन—फाइ-वेल; स्पेन—पलिफेन्टी; सिंहली—गलाँ; तामील-धानी; तेलकू जेनी श्रथवा जेनुम; श्रंशेजी, फोन्च और जम्मन भाषामें हाथीको पलिफेट कहते हैं।

संस्कृतके 'इस्ति शब्दकी ब्युत्पत्तिमें कोई भगड़ा नहीं है किन्तु श्रंश्रेजीके 'पिलफैन्ट' शब्द की ब्युत्पत्तिमें बड़े बड़े बखेड़े हैं। सर जे ई. टेनेन्टका अनुमान है कि हिन्नु 'पेलफ़' शब्दसे 'पिलिफेन्ट' निकला है। पिकटेक महाशयका कहना है— "पेरावत अथवा 'पेरावत' शब्दसे 'पिलिफैन्ट' की उत्पत्ति हुई। वर्टन कहते हैं—संस्कृतके पिलु शब्द से यह बना है या पस्तुके पिल—फारसी फील—जो पहले फारसीमें 'फिल' होगा उसके पहले

अरिवक 'पल' उपसर्ग युक्त करनेसे ग्रीकर्में 'पलीफास' हुआ।

भाषा तत्वको सुलभानेकी छावश्यकता नहीं दीख पड़ती; क्योंकि इसकी मीमांसा न होनेसे भी काम चल सकता है। हिन्दीके पाठक हिन्दी भाषा समभते हैं; हिन्दीमें पुस्तक लिखी जा रही है, इस-लिए हाथी शब्दको समभ छेने से ही भगड़ा मिट जाता है तब व्यर्थ समय तथा स्थान नष्ट करनेकी आवश्यकता ही नहीं।

> क्रमशः श्री रमेशप्रसाद बी. एस-सी.

## बिल्ली और बच्चे

यूरोपमें यह मिथ्या विश्वास फैला हुआ है कि साते हुए बचोंके प्राणीका पान विल्ली कर लेती है; अतपव बच्चोंको बिल्लीसे बचाये रखना चाहिये।

### माताओं सावधान

उपरोक्त विश्वासके वारेमें हम तो कुछ नहीं
कह सकते हैं; परन्तु एक सच्ची घरनाका हम
उल्लेख करते हैं। देहलीके पास एक वहोड़ा कलां
नामका गांव है। वहांकी रहनेवाली एक स्त्री एक
दिन बच्नेको दूध पिलानेके बाद पानी भरने गई
श्रीर श्रपने पतिसे कहती गई कि बच्चा दालानमें
सो रहा है, उसको देखते रहना। पति दर्वाज़ेपर
ही वैठा बात करता रहा। जब उसकी स्त्री पानी
भरकर लौटी श्रीर घरमें गई तो घड़ेको चौकमें
ही पटक रोती हुई वाहर निकल श्राई श्रीर पतिको
बुलाकर फिर घरमें चली गई; वहां दोनोंने देखा कि
एक विल्ली बच्चेका मुंह चार रही है श्रीर चारते
चारते उसने उसके श्रोठ, गाल श्रीर नाक साफ़
कर दी है। यह कहना व्यर्थ है कि बालक थोड़ी
देर वाद ही तड़प तड़प कर मर गया।

स्त्रीकी गलती यह थी कि बालकका मुंह धोकर नहीं गई, बालकको दूध पिलानेके बाद सदैव मुंह घो देना चाहिये। पतिने यह गलती की कि बालकको श्रकेला छोड़ा श्रीर उसका रोना सुनकर भी बातें ही करता रहा। बालकों को श्रकेला छोड़ना ठीक नहीं है।

### टंटलम

नार्थ शिकागोकी फेंस्टील प्रोडक्ट्स कम्पनीने टंटलमको बड़े पैमाने पर बनानेकी विधि १९७८ वि० में निकाली।

टंटलम देखनेमें अच्छी इस्पात अथघा साटिनम धातुके रंगका प्रतीत होता है। यदि ज़ेबरों में साटि-नमके स्थान पर टंटलम लगा दिया जाय तो किसीको पता भी न चले, परन्तु मृत्यतथा मिथ्या विचारों के कारण टंटलमका प्रयोग इस काममें होना मुश्किल है। टंटलम इस्पातके रूमान कठोर होता है और उसके तार तथा पन्ना भी बनाये जा सकते हैं।

टंटलम व्यापारके काममें श्रानेवाली समस्त धातुश्रोंसे भारी है। उसका विशिष्ट गुरुत्व १६-६ है, उसकी सतह भी ऋतु परिवर्तनसे खराव नहीं होती, श्रतपव उसके प्रमाण बांट बनाये जायंगे।

उसका द्रवण विन्दु १०००° श है ४००° श पर वह नीला हो जाता है, ६००° श पर काला पड़ जाता है; श्रोर श्रधिक गरम किये जाने पर जल उठता है।

## ताप संबन्धी प्राचीन कल्पनाएँ

[ ले०—श्रध्यापक श्रव्दुलगर्ना ] दो कल्पनाएँ

शिक्षि शिवानके ऊषःकालसे वर्तमान शताब्दी
तिक तापनी प्रकृतिके विषय में दो
कल्पनाश्चोंका प्रचार वरावर रहा
शिक्षि हैं, किन्तु रनमेंसे किसीकी भो

नीव दढ़ नहीं थी। ताप तत्ववादके अनुसार ताप एक सूदम लचीला तरल पदार्थ माना जाता है, जो षस्तुओं के मसामों में अर्थात् छिद्रों में घुसा हुआ है और द्रव्यके अणुओं के बीचकी जाली जगहों में भरा दुआ है। दूसरी कल्पना भी यूनानी सभ्यताके समान ही प्राचीन है और उसमें आधुनिक सिद्धा-नतका बीज वर्तमान है। इस कल्पनाके अनुसार ताप वस्तुओं के अणुओं के वेगवान आन्दोलनों का परिणाम माना जाता है अर्थात् तापको गति-सम्भूत मानते हैं।

#### लाई बेकन

निरीच्योंकी दृढ़ नींच पर कल्पना मन्दिरकी रचना करनेका पहला दार्शनिक प्रयत्न लार्ड वेकनने ही पहले पहल ''डी फीरमा केलिडी" नामक प्रन्थमें किया था। प्राकृतिक द्रश्नमें खोजका काम किस प्रकार करना चाहिये, इसका उचित आदर्श लार्ड वेकनने इसी प्रन्थमें दिखलाया था। ताप अथवा तापोत्पादन सम्बन्धी सभी बातोंका उल्लेख उन्होंने इस प्रन्थमें कियाथा। और बड़ी सावधानीसे गहन मननके अनन्तर उनके कारणका न्यायानुकूल निर्णय किया था। घर्षण और द्वावसे ताप पैदा करनेके विविध उपायोंपर विचार करनेके बाद, सब तथ्योंसे वह एक ही ज्यापक परिणाम निकाल सके कि ''ताप गति है।"

लार्ड बेकनका मत सर्वत्र माना जाने लगा था, किन्तु उसके भी दो भेद हो गये। उनके इंगलैएड-निवासी अनुयायी यह मानते थे कि जिस गति या स्पन्दसे ताप पैदा होता है वह वस्तुओं के कणोंका ही है; किन्तु यूरोप महाद्वीपवाले अनुयायियोंकी धारणा थी कि वस्तुके कणोंमें गति या स्पन्दन नहीं होता, वरन एक सूहम और अत्यन्त स्थितिस्थापक द्रव्यमें होता है जो वस्तुओं के छिद्रों में घुसा हुआ है और उनके कणों-के बीच बीचमें विद्यमान है। वह यह भी मानते थे कि डक दृष्य समस्त विश्वमें विद्यमान है; घनेसे घने पदार्थमें भी बड़ी सुगमतासे न्याप्त है। कुछ लोगोंका यह भी विचार था कि यही तरल विशेष विधिसे बदल कर प्रकाश और विजली पैदा करता है।

#### तापतत्ववाद

तथापि उन्नीसवीं शताब्दीके प्रारम्भ तक ताप-तत्ववादियोका ज़ोरथा। वह यह मानते थे कि ताप-का कारण गति नहीं हो सकतो, वरन एक झत्यन्त लचीला और आतम प्रतीकारक तत्व है जो सर्व-व्यापी है। पहलेपहल तापतत्वके यही हो गुण माने गये थे:-(१) वह अत्यन्त स्थिति स्थापक है और (२) उसके कण एक दूसरेका निराकरण करते हैं। दसरे ग्राथके कारण ही जलते हुए पदार्थ ताप श्रीर प्रकाशको मुक्त करते हैं। कुछ दिन बाद डा० क्लेगहार्नने एक और नये गुणकी कल्पना की, जिसका अनुमोदन ब्लेकने भी किया। वह यह थी कि यद्यपि तापतत्वके कण परस्पर निराक्तरिष्ण (पक दूसरेको ढकेलते हैं और इस प्रकार फैलनेका यल करते हैं) हैं तथापि साधारण द्रव्यके कर्णो द्वारा आकर्षित होते हैं और भिन्न भिन्न शक्तिसे उनको आकर्षित करते हैं। इसलिए यदि कई वस्तु सम्पर्कमें हों तो तापतत्वके कर्णोंके परस्पर निरा-करण और द्रव्य-कर्णोंके प्रति उनके ब्राकर्षणुमें साम्य स्थापित हो जायगा त्रर्थात् एक वस्तुमेंसे ताप दूसरी वस्तुमें तब तक प्रवेश करता जायगा जब तक कि इन दोनों शक्तियोंमें साम्य स्थापित न हो जायगा ।

तापतत्वका मौलिक गुण यह मान ही लिया
गया था कि वह श्रद्धाय है श्रीर किसी भी साधनसे पैदा नहीं किया जा सकता। ताप तत्वके प्रवेशसे वस्तुएं गरम हो जाती हैं श्रीर उनके निकल
जानेसे ठंडी। इस बातमें तापतत्वका साधारण
द्रव्यकासा व्यवहार था। यह गुण तो शक्तमें भी
माना जाता है, जो दूसरे सिद्धान्तके श्रनुसार
तापका कारण मानी जाती है।

तापतत्वमें भार होता है या नहीं, वह गुरुता सम्पन्न है अथवा गुरुत्व शून्य, इस प्रश्न पर बहुत मतभेद था। कुछ तापतत्व वादी मानते थे कि तापतत्वमें भी गुरुताका गुण है। अन्य कहते थे कि नहीं है। प्रोगों द्वारा इस बातका निर्णय करना अत्यन्त कठिन था; प्रायः प्रयोगों के परिणाम विरोधी होते थे। अठारहवीं शताब्दीके अन्तमें विद्वन मण्डलीमें यह विचार फैल गया था कि तापतत्व भार विहीन होता है; इसी बातमें तापत्त्व साधारण द्रव्यसे विभिन्न है। कौण्ट रुम्फोर्ड ने इस बातका निर्णय प्रयोगों द्वारा करना निश्चय किया। उन्होंने बड़े बारीक और शिचापद प्रयोग करके दिखला दिया कि तापतत्वके भारके कांचनेके विषयमें प्रयत्न करना प्रायः व्यर्थ है। (असमाप्त)

### समालोचना

जयोतिषप्रवेशिका—लेखक, श्रीयुत चेतनदास जैन, बी. ए., हेडमास्टर गवनेमेंट हाईस्कूल मथुरा, प्रकाशक, साहित्यभवन भंडार, मल्हीपुर पो० सहारनपुर, डवलकाडन १६ पेनी, ष्टष्ठ संख्या ६२ + १६, सचित्र और जिल्ददार। इसके साथ एक नचत्रपट भी श्रलग है; जिसका श्राकार २२" × १=" है।

यह ज्योतिष की एक छोटी सी पुस्तक है, जिसमें गगनमगडल, नाइतिक घड़ी, क्रान्तिश्चत्त तथा राशिचक, गोला, सूर्य, चन्द्रमा, समय या काल विचार, प्रमृतु, संक्रान्ति, सायन, निरयन, संक्रान्ति, संक्रान्ति समय, पलभा और दिनमान, उदयमान, नवग्रह, उल्का, श्राकाशगंगा, पंचाङ्क, तिथि, नद्धत्र, योग, करण, श्रिषमास, घार, प्रहण, लग्न, जन्मपत्रोंका बनाना, ज्योतिष सम्बन्धी नामोंकी पौराणिक कथाएं, भारतवर्षके १२१ प्रधान स्थानोंके भन्नांश, पलभा और देशान्तर थल तथा काशी की लग्नसारिणी (घंटा मिनिटोंमें) हैं। ज्योतिषकी प्रायः सभी महत्वपूर्ण बातें इतनी छोटी पुस्तकमें भरदी गयीहैं, इसलिए किसी भी विषय क्रिक्त क्रिक्त भी विषय क्रिक्त भी विषय क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त भी विषय क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त भी विषय क्रिक्त क्रिक्त

का प्रतिपादन ऐसा नहीं हो पाया है जिससे विद्यार्थियोंको कुछ लाभ पहुँचे। नात्तिक घड़ीका चित्र श्रच्छा है। यह प्रकरण तथा पलभा श्रीर दिनमान वाला प्रकरण उदाहरणोंके साथ प्रवोध हैं; श्रन्य प्रकरण स्पष्ट नहीं हैं।

इसकी भाषा अच्छी नहीं कही जा सकती। विरामके चिहांके रखनेमें इतनी गड़बड़ है कि अर्थ-का अनर्थ हो गया है। कहीं कहीं भाव भी अच्छी तरह नहीं पकट हो पाया है। विषयकी भी कुछ भूले हैं: पारिभाषिक शब्दोंके समक्तानेका प्रयत्न बहुत कम किया गया है इसलिए मुक्ते संदेह है कि लेखकका यह उद्देश्य "जिस ढंगसे हमने सीखा है उसमें बहुत कि शह्यां हुई, ऐसी कि ताइयां अन्य ज्योतिषके विद्यार्थियों को नहीं और वे सरस्ततासे इस उपयोगी विषयको प्रहण कर सके इस अभि-प्रायसे यह पुस्तक लिखी गयी है" नहीं सफल हो सकेगा। श्रुटियों के कुछ उदाहरण नांचे दिये जाते हैं:—

(१) "श्रीर महर्षि उस समय सूर्यके सामने होगा, इस तारीखसे पीछे यह सुई जो सप्तर्षिके तीसरे तारे श्रीर राजिषके पांचवें तारेमें होकर जाती है। ३ मिनट ५६ सिकंड प्रतिदिनके हिसाब से हटती जायगी, एक महीनेमें २ घंटेके करीब श्रीर सालभरमें फिर वहीं श्राजायगी"। [ पृष्ठ १२]

इस वाष्यमें 'सुई' का शब्द नहीं मालूम किसके लिए श्राया है। लेखकने जो भाव प्रकट करना चाहा है वह नहीं प्रकट हुश्रा है। बीचमें पूर्णविरामका चिह्न छुरीका काम करता है।

(२) "इस नाम्नत्रिक समयसे यह अभिप्राय होता है कि सप्तिर्घका तीसरा तारा इतनी देर पीछे शिरोविन्दु रेखापर होगा वे इसी बातके स्चक हैं"। [पृ०१३]

इसका अर्थ बहुत यल करनेपर भी नहीं संमभः-में आया।

(३) "२० अगस्तका नात्तिक समय नि-कालना है" [पृ०१३] यह भ्रमपूर्ण है। इसके लिए जो उत्तर निकाला गया है उससे सिद्ध होता है कि लेखकने मध्याह कालके नाचित्रक समयको ही नाचित्रक समय माना है। इस प्रकार पृष्ठ १३ में जो कुछ लिखा है सब भ्रस्पप्ट है।

- (४) "मध्य रेखाको श्रन्न भी कहते हैं" [पृष्ठ १=] हमारे ज्योतिषयोंने मध्यरेखाको श्रन्न कहीं नहीं लिखा है। हां इसको निरन्न श्रन्थय लिखा है।
- (५) "जनवरीमें सूर्य पृथ्वीके पास होता है तो सूर्यकी गति अधिक होती है तब पूरा चकर करनेमें कम देर लगती है "। [पृष्ठ २२]

इससे लेखकका भाव तनिक भी नहीं प्रकट होता। इसी सम्बन्धमें २३वें पृष्ठपर ओकुछ लिखा गया है वह मेरी समक्ष में नहीं आया।

- (६) "दिनका छोटा श्रीर ऋतुश्रीका परि-वर्तन सूर्यके मार्गपर निर्भर है "। [पृष्ठ ३४]
- (७) "नत्तर्त्रोंकी चाल सूर्यकी चालसे कुछ थोड़ी भिन्न होनेके कारण अश्विनी नत्तत्रका आरंभ वसंत सम्पात विन्दुके सामने नहीं है"। [पृष्ठ ३४]

इस कारणसे इतना श्रंतर नहीं पड़ सकता श्रौर न सूर्यकी चालके कारण ही यह श्रंतर हुआ है। इसका कारण यह है कि पृथ्वीके पूर्ण गोल न होनेसे चन्द्रमा सूर्य श्रीर श्रहोंके श्राकर्षणका प्रभाव ऐसा पड़ता है कि विषुवद्वृत्त श्रीर क्रान्ति वृत्त का लग्न विन्दु श्रर्थात चसंतसम्पातविन्दु प्रति वर्ष ५० विकलाके हिसाब से पच्छिम की श्रोर जसक रहा है।

( = ) "रेलवे स्टेशनों पर जो घड़ियां होती हैं उनमें मदासका समय रखा जाता है।" [१४० २०]

यह बहुत पुरानी बात है। श्रव ऐसा नहीं किया जाता। श्रव तो भारतवर्षका स्टैन्डई टाइस घह समय है जो ग्रीनिचसे साढ़े पांच घंटे श्रागे होता है। मदरासका समय इससे १ मिनट पीछे है जैसा कि लेखकने स्वयम् सारिणीके ४ थे पृष्ठ वर भी तिया है।

श्रधिक उदाहरण देनेकी श्रावश्यकता नहीं। लेखकसे मेरी प्रार्थना है कि दूसरे संस्करणमें इसकी भाषा शुद्ध कर दी जाय श्रीर इतने ही विषयको कमसे ३०० पृष्ठोंमें उपपत्तिके सहित लिखा जाय तो इस पुस्तकसे यथार्थ लाम हो सकता है।

सुगम ज्योतिष—लेखक, क्र्मांचलीय पण्डित देवीदत्त जोशी (सन्ध्या दर्पेण कार), मुदक जो जर्नेल प्रेस इलाहाचाद तथा प्रकाशक स्वयम जोशीजी। सजिल्द प्रष्ट संख्या ७८ + ८१७ + लीथोके छ्ये अनेक चित्र; मुल्य ४)।

यह ज्योतिषकी बहुत बड़ी पुस्तक है। ३६ पृष्ठकी भूमिकामें लेखकने ज्योतिषशास्त्र पर एक अच्छी समालोचना लिखी है। फिलित ज्योतिष पर विद्वान लेखकके जो विचार हैं वह बहुत ही परिष्ठत और तर्कयुक्त हैं। सायन और निरयन गणना का अंतर प्रतिवर्ष बढ़ता ही जाता है इसलिए संशोधनकी आवश्यकता है, यह जोशीजीको मान्य है। परन्तु इसके लिए आपका मत है कि "भास्कराचार्यके समान किसी आचार्यका जन्म हो तभी यह जीणोंद्वार हो सकता है अन्यथा कठिन विषय है" [पृष्ट ७, भूमिका] "सूर्य इस सौर जगतका केन्द्र है। इसीके चार्य ओर सब प्रहगण घूमते हैं" [पृष्ट ११ भूमिका] यह भी विद्वान लेखकको मान्य है।

थोड़ी सी संस्कृत व्याकरण सीखकर श्रशुद्ध संस्कृत लिखने तथा बोलने वाले ज्यतिषियों के लिए यह सम्मति है कि "जब तक उन्हें व्याकरणका बोध श्रव्छे प्रकारसे न हो जावे तब तक ज्योतिष सीखनेका दुराग्रह न करें..."। यह जिस उद्देश्य-से लिखा गया है वह वित्कुल ठीक है कि जब तक किसी भाषामें शुद्ध शुद्ध लिखना न शावे तब तक यथार्थ भावका प्रकट करना कठिन है जैसा कि में इस "सुगम ज्योतिष" में भी कहीं कहीं देखता हूँ। इसमें भी हिन्दी भाषाकी शुद्धता पर वैसा ही ध्यान दिया गया है जैसा संस्कृतके श्रधिकतर ज्योतिषी करते हैं। इस पुस्तकमें संस्कृतके ज्योतिष प्रन्योंका संग्रह है। परन्तु यह नहीं दिखलाया गया है कि श्लोक कहांसे लिये गये हैं, यह बड़ो भारी जुटि है। जोशींजों भी इस जुटिको समस्रते हैं परन्तु इसको दूर न करनेको कारण यह बतलाते हैं-"इस पुस्तक को छपवानके विषयमें मेरा काई उद्देश्य नहीं था। इसीलिए में यह न लिखता गया कि कौन श्लोक किस प्रन्थका है। अब इस बातको लिखना प्रायः असम्भव है... अवकाश बहुत कम मिलता, थथो-चित स्वास्थ्य न होनेसे अधिक परिश्रम भी नहीं हो सकता है। परन्तु दो एक। सज्जनीने इस पुस्तकके छपवानके लिए मुसे विवश किया... इत्यादि। ऐसी दशामें मुसे जोशी जीसे कोई शिकायत नहीं, इसीकी स्वामाय मानता हूँ कि उन्होंने इतना कर दिया।

इस पुस्तकमें आठ अध्याय क्रमसे यह हैं:-

(१) संज्ञाध्याय, (२) जातकाध्याय, (३) दशा-ध्याय, (४) वर्षफलाध्याय, (५) संस्काराध्याय, (६) मुहूर्ताध्याय, (७) प्रश्नाध्याय और (६) संहिता-ध्याय। अंतमें एक वर्णकमानुसार सूची है जो बहुत श्रच्छी है। हिन्दी पुस्तकोंमें ऐसी सूची बहुत कम देखनेमें श्रार्ता है।

(१) संज्ञाध्यायमें गणित और फलित ज्योतिष संम्बन्धकी बहुत से पारिसाषिक शब्दोंकी व्याख्या है। मेरी समक्तमें यह अध्याय उतना रुपष्ट नहीं हुआ है जैसा होना चाहिये। कहीं कहीं विषयकी भी अशुद्धियां हैं। पहले पृथ्में तारोंको भी सौर जगत्में माना गया है परन्तु ऐसा नहीं है। दूसरे पृथ्में सूर्य पृथ्वीसे २००० गुना बड़ा माना गया हे यह भी अशुद्ध हैं।

ह वें पृष्ठमें एक श्लोक है जिसमें ज्योतिष शास्त्रके प्रवर्तकीं के नाम हैं। इसके अर्थमें ब्रह्माके लिए ब्रह्म गुप्त, आचार्यके लिए "भास्कराचार्य जिनका बनाया हुआ सूर्य सिद्धान्त है" लिखा है। परन्तु यह अर्थ कोई माननेको तैयार नहीं है। श्लोकमें ब्रह्मा उसको कहा गया है जिसने मूल ब्रह्मसिद्धान्त लिखा है श्रीर जिसके श्राधार पर ब्रह्मगुप्त ने ब्रह्मस्फुट सिद्धान्त बनाया है जैसा कि ब्रह्मगुप्त जो ने ब्रह्मस्फुट सिद्धान्तमें \* स्वयम् लिखा है:—

त्रह्मोक्तं ग्रहगणितं महता कालेन यत रत्नथी भृतम् । श्रमिथीयते स्कुटं तिजन्णु सुत ब्रह्म गुप्ते ।। २॥

श्राचार्य का श्रथं श्रिष्ठकतर लोग सूर्य श्रोर कुछ लोग नृहस्पति करते हैं। यदि सूर्यके अर्थमें भास्कराचार्य रखा गया है तो भी समजनक हैं क्योंकि स्पैका पर्याय भास्तर श्रवश्य है, परन्तु भास्कराचार्यके नामसे एक प्रसिद्ध श्राचार्य दूसरे हो गये हैं जिन्होंने सिद्धान्त शिरामणि लिखा है। इसलिए सूर्यके लिए भास्कराचार्य लिखना ठोक नहीं।

१८ वें पृष्ठ पर शहर्गण की परिभाषा श्रेष्रेज़ी में दी गयी है 'जिससे केंग्रल हिन्दी जातनेवालों को इसका क्षान कुछ भी नहीं हो सकता। इतने पर भी परिभाषा पूर्ण नहीं है।

२३ वें पृष्ठमें लिखा है:— सन् ईस्वो—५=३=सन् हिजरी, सन् हिजरी—१०=सन् फ़सली,

यह सर्वदाके लिए सत्य नहीं है। श्राजकल इस स्त्रसे काम निकल सकता हैं; परन्तु यदि इसी नियमसे भूत या भविष्यकालके किसो हिजरी सन् का ईस्त्री या फसली सन् निकालना चाहें तो शुद्ध नहीं हैं; न्योंकि हिजरी सन् ३५५ या ३५५ दिनोंका होता है और फसली या ईस्वी सन् ३६५। दिनोंका । इसलिए प्रायः ३३ वर्षके बाद हिजरी सन् १ बढ़ जाता है।

४४ वें पृष्ठ पर लिखा है "जब चन्द्रमा सूर्यसे १३ ई अंश दूरी पर हो तो एक नक्तत्र होता है।" इसका तात्पर्य क्या है सो समक्त में नहीं आया।

<sup>\*</sup> सुधाकर द्विवेदीका सम्पादित ब्रह्म स्कुट सिद्धान्त पृथ १।

१४० वें पृष्टमें लग्न जानने के लिए जो कुछ लिखा गया है उसकी भाषा राष्ट्र नहीं है इसलिए भाव व्यक्त नहीं हुआ है इत्यादि।

लग्न इत्यादि निकालनेके जो नियम दिये गये हैं उनको उदाहरण देकर समकाया भी गया है; परन्तु उपपत्ति न रहनेसे इन नियमोंको बिना रटे काम नहीं चन सकता, इसलिए कठिन हो जाते हैं।

इन सब शुटियों के रहते हुए भी संशाध्यायमें बहुत सी बातें इस रीतिसे बतलायी गयी हैं कि वह बहुत जल्द ध्यान में श्रा जाती हैं। श्रन्य ७ श्रध्याय बहुत श्रच्छे हैं। फिलित ज्योतिषमें जिसे रुचि हो श्रीर जो यह विद्या सीखना चाहे उसके लिए यह पुस्तक बहुत श्रावश्यक है।

कुछ त्रुटियोंकी चर्चा इसलिए की गयी कि श्रगले संस्करणमें इन पर विशेष ध्यान दिया जाय श्रौर इस परमोपयोगी पुस्तकसे यह कल के भी हटा दिया जाय, भाथ ही उन सज्जनोंको भी सूचना मिल जाय कि इस पुस्तकमें बहुतसे गुण रहते हुए भी कुछ दे।ष हैं जिनसे वे निराश न हों श्रौर पहला ही श्रध्याय पढ़कर इसको श्रलग न रख दें।

## प्राप्ति स्वीकार

इन सज्जनोंसे विज्ञान परिषद्का वार्षिक चन्दा प्राप्त हुन्ना है, जिसके लिए धन्यवाद है:-प्रोफेसर बी. एस. तम्मा, मेरठ १२) ब्रोफेसर एच. श्वार. दिवेकर, पूना १२) श्रीमान् प. जी. शिरेफ, सीतापुर 27) एस. श्रार. डेनियल्स, लखनऊ **!**?) राजा रामपाल सिंह, ર૪) प्रोफेसर लालजी श्रीवास्तव श्रजमेर રઇ) श्री० इकबाल नरायण गुरद्व १२) **{?)** शारदाप्रसाद, सतना गोपालस्वरूप भागव कोषाध्यस्, विज्ञान परिषद

## विज्ञान मंदिर

विश्वान परिषद्का कार्य स्थायी करनेके लिए एक मन्दिरकी परमावश्यकता है। विश्वान तथा विश्वान परिषद्के प्रेमियोंसे निवेदन है कि यथा शिक इस पवित्र कार्यमें धन देकर सहायक हों। शाशा है कि हमारी प्रार्थना सफल होगी।

> अनरान, एम. ए., बी. एस-सी., एल-एल. बी.

## निवेदन

विक्रा। परिषद् हे सभ्यों से विनम्न निवेदन हैं कि वह चन्देका रुपया शीम मेज दें; बिना धनके परिषद्का कार्य संचालन बड़ा कठित है। निम्निलिखत पुस्तकें प्रकाशित हो चुकी हैं, १५ मार्च तक सेवामें भेज दी जायंगी:—

१—मनोरञ्जर रसायन—ले० प्रो० गोपः ल स्वकृप भार्गव।

२—वर्षा श्रौर वनस्पति—ले० श्री० शंकरराव जोषी।

३—स्र्यंसिद्धान्त (मध्यमाधिकार)—विज्ञान भाष्य सहित—ले० श्री० महावीर प्रसाद बी. एस-सी., एल. टी., विशारद

इन पुस्तकों के श्रितिरिक्त स्वर्गीय पं० सुनाकर द्विवेदी रिचित समीकरण-मीमांसा भी छुप रही है। लगभग २५० १ छ छुप चुके हैं। जो अध्याय चल रहा है उसके सम। प्र होने पर प्रयक्त किया जायगा कि जिल्द बंधवा कर श्रापकी सेवामें भेज दी जाय।

> त्रनरान, एम. ए., भी. एस—सी∙, एल—पल. भी. मन्त्री



विज्ञानंत्रहा ति व्यजानात, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३ । ४ ॥

भाग १८

क्रम्भ, संवत् १६८०।

संख्या ५

# मक्खियां द्वारा रोग कैसे फैलते हैं?

लि॰—डा॰ दयानिधान जी / क्लियों द्वारा रोग कैने फैलते हैं, इस बातके जाननेके लिए यह मालूम होना ज़रूरी है कि रोग फैलने किस तरह हैं। जितने भी रोग फैलने-धाले कहे जा सकते हैं, उनकी छूत रोगी मनुष्य-से तन्दुरुस्तको लगती है और उसके शरीरमें रोग उत्पन्न कर देती है। छूत लगनेका यह मतलब नहीं है कि केवल स्पर्श मात्रसे रोग उत्पन्न हो जाता है। नहीं, छूत लगना जिसकी कहा जाता है उसमें होता यह है कि रागका "छूत" श्रर्थात् उसका कारण विशेष ( Causative factor ) बीज रूपमें मनुष्यके शरीरमें प्रवेश कर जाता है और षहां बीजकी भांति वृद्धि पाकर बढ़ता है और वही रोग विशेष जिसकी छूत लगी होती है उस तन्दु-यस्त आदमीका भी हो जाता है।

यह "छूत" एक जीवित जीवाणु होता है, जिसको जीवित रहनेके लिए एक नियमित ताप-मान और आईता (Temperature and moisture) की ज़करत होती है और जिसको खानेके। जैवांश (organic matter) चाहिये। यह तीनों वस्तु उसको उस तन्दुरुस्त आदमीके शरीरसे प्राप्त होती हैं, जिसमें वह प्रवेश कर पाता है।

यह जीवाणु खयम् अपनी जगह छोड़ कर एक
प्राणीसे दूसरेमें नहीं जा सकते। इनकी छूत
किसी न किसी वस्तु द्वारा लगती है। अर्थात्
वह एक प्राणी से दूसरे प्राणीतक किसी अन्य वस्तु
द्वारा ही पहुँच सकते हैं। यह तभी सम्भव है
जब उक्त वस्तु रोगी तथा उस आदमीके जिसकी
छूत लगी है दोनोंके काममें रही हो। उदाहरणके
लिए हवा ले लीजिये। इनिफल्एंज़ा रोग विशेषतः
इसीके द्वारा फैनता है। इसी तरह हैजा संग्रहणी
इत्यादि रोग खाने पीनेकी चीज़ों द्वारा फैलती

है। परन्तु इस विषयमें यह बताना भी ज़रूरी है कि हवा पानी इत्यादिमें रागकी छूत कैसे पहुँचती है। रोगीका शरीर श्लेष्मा, मूत्र, विष्ठा, शूक, खकार पसीने द्वारा इन जीवासुत्रोंका अपनेसे बाहर निकालनेका उद्योग किया करता है। इन-फिलुएं जा निमोनिया इत्यादि श्वास रोगों में थुक खकार श्लेष्मा द्वारा जीवासु बाहर फेंके जाते हैं। हैज़ा संग्रहणी मोतीिकरा अंत्री अर्थात आंतीके रोग हैं। उनकी छूत चमन, मूत्र तथा विष्टा द्वारा बाहर निकलती है। अस्तु इन रोगोंकी छुनके तन्दुरुस्त आदमियों तक पहुँचनेमें भी भेद है। इनफिल्एंजा निमोनिया आदिके रोगियोंका श्लेष्मा जब हवामें उड़ता है तब उस हवा द्वारा उन श्रादमियोंकी श्वासेन्द्रियोँमें पहुँचता है जो उसी हवामें श्वास लेते हैं। अर्थात् रागीके समीपवर्ती मनुष्यों, पर प्रभाव पड़ता है। परन्तु विस्चिका इत्यादिके रोगियोंके वमन विष्ठा इत्यादिसे छूत इस भांति नहीं लग सकती। क्योंकि इनकी छतके लिए यह आवश्यक है कि वह किसी खाने पीनेकी वस्त द्वारा तन्द्ररुस्त मनुष्यके शरीरमें पहुँचे। श्रन्यथा वह श्रामाशय तथा श्रंतडियोंमें नहीं पहुँच सकती और जब तक यह छूत अर्थात् इन रोगोंके उत्पादक जीवाणु किसी आदमीकी अंतिड्योंमें पहुँच कर पलते नहीं यह रोग हो नहीं सकते। इसी कारण यह देखा गया है कि बहुत करके इनकी छूत पानी द्वारा फैलती है। पेसे उदाहरण मिलते हैं कि रोगी प्यासके षश होकर कुपके पास जा पड़ा है; जिस किसी-कां भी घड़ा मशक श्रथवा डोल मिला उसीसे उसने पानी पिया और वमन अथवा शीच से निवृत्त होनेके लिए पानी भी लिया। शक्ति न होनेके कारण वहीं वमन और पाखाना किया; रस्सी डोल इत्यादि द्वारा उनका अंश कुएमें पहुँचा और उस कुपसे पानी लेनेवाले मोहल्लेके मोहल्लेमें रोग फैल गया। घरोमें रोग उचिष्ट द्वारा अथवा रोगीके पात्रोंमें खाने पीनेसे भी फैलते हैं। मुक्खियों द्वारा भी यही रोग विशेषतः फैलते हैं।

मिक्खयोंके शरीरकी रचनाके विषयमें लिखते समय मैंने बतलाया था कि मक्खीके सारे शरीर पर छांटे छोटे बाल होते हैं। उसके पानी पर भी बालों के गुच्छे होते हैं; इससे यह बात बहुत सहजमें ही समभमें आ सकती है कि यदि किसी घरमें कोई विस्चिका श्रथवा संग्रहणी जैसे रोगका रोगी पडा हो और उसका वमन अथवा पालाना मक्लीको खानेको मिल जाय, तो मक्खी उस पर श्रवश्य बैठेगी श्रीर उसे खायगी भी। श्रस्त उसके पेट तथा थैलीमें उस रोगकी छूत श्रर्थात् जीवाणु पहुँच जांयगें और उसके पैरों पर भी वह विष्टा अथवा वमन लग जायगा और इनमें उस रोगके जीवाण भी मौजूद ही होंगे। अब यदि यह मक्बी किसी खाद्य पदार्थ पर जा बैठे तो इन रोगोंकी छत सहजमें ही उस खाद्य पदार्थमें जायगी; क्योंकि जो वमन अथवा विद्या पावोंमें लगी है उसका कुछ श्रंश पांची परसे उस पदाथ पर श्रवश्य ही लग जायगा, जिस पर वह जाकर बैडेगी।

इसी तरह मक्जीकी आदतके विषयमें भी में बता आया हूं कि मक्जी जब दत्त चित्त बैठती है तो अपनी सब टांगें उस चीज़ पर रख लेती है और जब वहांसे उड़ती है तो किसी दूसरी जगह बैठ कर अपने अगले पिछले पेरोंसे पर, पीठ और सिरको साफ किया करती है। इस तरह इन सनी हुई टांगों द्वारा उसका सिर, उसके पर तथा पीठ पर छूतका अंश सहजमें ही पहुँच जाता है। अब यदि यह मक्जी घी दूध अथवा पानी पर जाकर बैठे और उसमें गिर पड़े तो भी छूत इस घी दूधमें सहज ही पहुँच जायगी और उसके द्वारा तन्दुक्स आदिमियोंमें पहुँच कर रोग प्रकट कर देगी।

जो कहीं उसका पेट खूब भरा होनेके कारण उसको कौत्हल की सुभी और किसी खाने पीने की चीज पर बैठ कर वह अपने पेटमें भरे पदार्थ को निकाल निकाल कर उगलने और निगलने लगी अथवा उसी पर बैठ कर हग दिया तब तो छून तो छूत स्वयं वमन अथवा विष्टांश भी उसमें पहुँच जायगा।

इसी कारण यह कहा जाता है कि विस्चिका, संप्रहणी, श्रतिसार, मोतीिकरा इत्यादि रोग मिक्लयों द्वारा भी फैलते हैं। प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध भी हो गया है कि यह केवल करपना मात्र ही नहीं है। इन छूत द्वारा फैलनेवाले रोगोंकी छुतका किसी वस्तु द्वारा फैलना तभी सिद्ध हो संकता है जब उस वस्त पर उक्त छूतके जीवाणु जीवित पाये जायं श्रौर वहांसे लेकर वह पाले जा सकें। प्रयोगशाला (Laboratory) में यह जीवाग्र जैव पदार्थोंके घोलां (Solutions of organic matter ) पर पाले जाते हैं । अर्थात् जीवाणु और जैव पदार्थका घोल निलयों (tubes) श्रथवा रकाबियों ( Plates ) में डाल कर ऐसे यंत्रों में रख दिये जाते हैं जहां उनको तापमान तथा श्राद्वता नियमित मात्राकी मिल सके । ऐसी श्रवस्थामें जीवाणु जैवांशको ला ला कर वृद्धि पा जाते हैं और प्रयोगींके काममें आते हैं। अस्त मक्लीके शरीरकी रचना तथा उसकी श्रादतींसे यह कल्पना तो सहज ही उपस्थित होती है कि मक्खी द्वारा इन रोगोंका प्रसार होना सम्भव है। श्चब यंदि प्रयोगी द्वारा जोवाणु भी जीवित उसके शरीरमें से मिल जायं और पाले जा सकें तो इस बातमें कोई सन्देह नहीं रहता कि यह जीवाण मक्लीके शरीर द्वारा खाने पीनेकी चीज़ों में भी पहुँच जाते हैं। इस बातके सिद्ध करनेके लिए जो प्रयोग किये गये हैं उनमें से कुछ का उल्लेख में यहां करता हूं। यह सब प्रयोग डा० हार्वडकी पुस्तक "House fly" श्रथवा डा० श्रहम स्मिथकी पुस्तक "Flies & Diseases" से तिये गये हैं।

१—यह सिद्ध करनेके लिए कि मक्खीके पैरों पर चिपक कर जीवागु एक घस्तुसे दूसरी में पहुँच सकते हैं एक डाक्टर साहबने एक रकाबी में जिलाटीन (gelatin) का घोल मरकर रख दिया और कमरेमें की फिरती हुई एक मक्खीको लाकर उस पर बिठा दिया। मक्खी जैसे जैसे उस जिला-टीन पर घूमी उसके पार्वोको रेखा उसमें बनती गई। उस रकाबीको पालन थंत्रमें रखकर (Incubator) जीवाणुत्रोंको नियमित तापमान तथा आर्द्रता उपस्थित करने से इस रेखाके चारों ब्रोर जीवाणुत्रोंके गुच्छे पैदा हो गये।

२—मक्लोके शरीर, पंज तथा टांगीपर जीवा-सुश्रोंका मिलना।

मैं यह ऊपर बता आया हूँ कि मक्खीके हाथ मलने और अगली पिछली टांगों द्वारा पंख तथा पीठको साफ करनेकी आदतके कारण उसके शरीर-पर जीवाण लग जानेकी कल्पना की जाती है। इसी को सिद्ध करनेके लिए डा० फर्थ और हैरक्सने एक मोतीभिरेके रोगीकी विष्टा ली, जिसमें मोतीभिरेके जीवित जीवाण मौजद थे और उसको एक रकाबी में फैला कर रख दिया और मिक्खयोंको उसपर मुदित मन विचरने दिया। तत्पश्चात् उन्होंने दो रकाबियोंमें जूस (Soup) भरा। श्रौर एक चिमटी-को लेकर श्रागर्मे गरम कर डाला। श्रागर्मे गरम करनेका प्रयोजन यह था कि चिमटी जीवाण रहित (Sterile) हो जाय श्रर्थात् उसपर लगे जीवासु भस्म हो जायं, जिसमें यह सन्देह न हो सके कि यह जीवाणु चिम्टी ही पर लगे होंगे। अब इस चिमटी-से इन्होंने उन मिक्लयोंकी टांग पंख इत्यादि उखाड़ उखाड़ कर एक जुसकी रकाबीमें फैला दिये। दूसरीको वैसेही रहने दिया। पालनयंत्रमें रखने पर पंख श्रीर टांगोंवाली रकाबीमें पंख श्रीर टांगोंके चारों श्रीर मोती किरेके जीवास गुच्छेके गुच्छे भीजूद थे। परन्तु दूसरी रकाबीमें जीवाण मात्रका नाम भी न था।

३—मक्लीकी पाचन इन्द्रियके विषयमें मैं लिख चुका हूं कि---

(श) वह बहुत सरल होती हैं; जीवागु इत्यादि स्थूल पदार्थोंका पाचन नहीं कर सकती। यह पदार्थ शौच द्वारा ज्येंके त्यें निकल जाते हैं।

- (व) थैलीमें कई कई दिनका भोजन रखा रहता है। जब ज़रूरत पड़ती है उस समय मक्खी थैलीमेंसे निकाल कर उसे खा छेती है।
- (३) शूथनोके छिद्र द्वारा जीवाणु मक्खीके पेट तथा थैलीमें पहुँच सकते हैं।

इन तीनों बातोपर एक साथ विचार करनेसे स्वभावतः यह कल्पना उठती है कि मक्खी जो वमन विष्टा रहेष्माको बड़े चावसे खाती है उसके विष्टा तथा वमनसे भी खाने पीनेकी चीज़ोंमें छूत पहुँच सकती है, अस्तु इन कल्पनाश्चोंकी सत्यता का निर्णय करने को—

(१) डा० फर्थ और हैरक्सने थोड़ीसी मिक्ख-योंको पकड़कर मोती िकरेंके रोगीकी विष्टा जिलायी श्रीर फिर उन्हें एक बक्समें बन्द कर दिया, इस बक्समें उनके हगनेके लिए सफेद स्वच्छ कागृज़ बिछा दिया और खानेको रकाबियोंमें ऐसे ऐसे पदार्थोंके घोल रख दिये जिन्हें मक्खी सहर्व जायं और जिनमें जीवाणु यदि पहुँच जायं तो पल सकें। कुछ दिन पश्चात् रकाबी हटा ली गई। उनके घाल रखते समय जोवाणु रहित थे परन्तु उटाते समय मोती िकरेंके जीवाणु मौजूद पाये गये। यह जीवाणु केवल मिक्खयोंके वमन द्वारा ही वहां पहुँच सकते थे।

कागृज़ पर जो मिक्खयोंका पैछाना था उसका घोल बनाकर जब पालनयंत्रमें रखा गया तो उसमें भी मोतीक्तिरेके जीवाणु मौजूर मिले।

(२) कामतीमें जो फौज रहती थी उसमें मोतीिकरा फैल गया। मेजर फैकने मोतीिकरा फैलनेका कारण ढूंढनेको भेजे गये। उन्होंने सब बातोंकी देख भाल कर मिक्खयों द्वारा मोतीिकरा-का फैलना निश्चित किया। उसके सिद्ध करनेके लिए जो प्रयोग उन्होंने किये उनमेंसे एक यह था कि उन्होंने बावरची खानेमें से बारह मक्खी एकड़ीं। फिर सूइयांको लेकर उसको स्पिरिट लम्प पर खूब तपाया जिसमें सूई पर कोई जीवाणु लगा न रह जाय। फिर उन मिक्खयोंको एक एक करके

सुईमें बींघा। श्रीर सुई पर बींधी हुई मिक्खयोंको भी फिर अलग अलग स्पिरिट लम्प पर भंजा। इस भूंजनेका उद्देश्य यह था कि जो जीवासु मक्खियोंके शरीर टांग अथवा पंखों पर लगे होंगे वह भस्म हो जांय श्रीर बाहरसे मक्खी जीवासु रहित (Sterile) हों। श्रब उन्होंने उन मिक्खयोंको नमकके घोलमें खुब घोया श्रीर उस घोवनको एक रकाबीमें रख लिया। फिर एक जीवाणु रहित खरत (mortar) में उसी नमकके घाल द्वारा उन मिक्ख-योंको रगड़कर उनका भी घोल बना लिया। नमक-का पानी, मिक्खयांके धोवन वाला नमक का पानी तथा मिक्खयोंके घालवाला नमकका पानी तीनी श्रलग श्रलग रकावियों में भर कर जीवासु पोषक (Incubator) में रख दिये गये। पाषण अवधि समाप्त होने पर पहली दोनों रकाबी जीवासु रहित. ( Sterile ) थीं; तीसरी अर्थात् मिक्खयोंके घोला. वाली रक बीमें मोती भिरेके जीवा सुत्रों के गुड़्डे (Colonies) मौजूद थे। यह जीवाणु क्रेबल मिक्लयोंके पेट तथा थैलीसे आ सकते थे।

(३) डा॰ यहम स्मिथने जीवाणुश्रोंका मोल बनाया। उसमें श्रेषा तो लेकर उन्होंने रकाबि-योमें जीवाणु पोषणके लिए रख दिया और श्राधा मिक्खयोंका खिला दिया। तत्पश्रात जिन मिक्ख्योंका खिला दिया। तत्पश्रात जिन मिक्ख्योंका खिला दिया। तत्पश्रात जिन मिक्ख्योंको उन्होंने घाल खिलाया था उनको मार कर उनकी थेलियां उन्होंने निकाल ली श्रीर दूसरी रकाबियोंमें इन थेलियोंको चीर चीर कर इनके अन्दर भरे हुए भाजनांशको फैला दिया श्रीर इन रकाबियोंको भी जीवाणु पोषणके लिए रख दिया। जब दोनों रकाबियोंके जीवाणुश्रोंको पड़नाल की गई तो दोनोंमें उन्हीं जीवाणुको गुच्छे पाये गये जिनका घोल उक्त डाकृर साहबने बनाया था। इससे सिद्ध हो गया कि थूथनी द्वारा जीव णु मक्खीके पेट तथा थैलोमें पहुंच सकते हैं।

वमन और बिष्टा द्वारा यह भोजनके साथमें चूसे हुए जीवाणु फिर बाहर निकलते हैं या नहीं, इसकी भी जांच डा० श्रहम स्मिथ साहबने की तो उन्हें पता लगा कि श्रवश्य विष्टामें तो एक दिनके खाये हुये जीवाणु छः छः दिन तक निकलते हैं।

इन उद्धरणों के पढ़ने से यह सहजमें ही ज्ञात हो जाता है कि मक्ख़ी किस तरह रोग फैलाती है। उसका शरीर उसके बाल उसके पंख उसकी विष्टा उसका वमन सब ही तो जीवाणुश्रोंसे लदे रहते हैं। यही कारण है कि हमारी माताएं घावपर मक्ख़ीका बैठना बहुत ही बुरा समस्तती हैं। परन्तु अब श्रावश्यकता है कि उसका घरमें होना बुरा समसा जाय।

इन सब बातों को देख और जानकर ही तो कैमबिजके आचार्य न्यूटल और मि० जपसनने कहा था कि यह सिद्ध हो गया है कि मोतीभिरा और हैज़ा मिक्ख्यों द्वारा फैलते हैं और स्वास्थ्य रज्ञा विभागके कमचारियों को अबसे मक्खीकी ओर कड़ी दृष्टि रखनी पड़ेगी। जीवाणु विद्याके अनु-घेषणों से यह सिद्ध हो गया है कि मक्खी रोग पैदा करनेवाले जीवाणुओं को एक जगहसे दूसरी जगह ले जाती है।

"यह भी याद रखना आवश्यक है कि मक्खी जिस भोज्य पदार्थ पर भी बैठती है वह उसकी खुरी तरह दूषित कर देती है। यदि मक्खी भोज्य पदार्थ तक पहुँ बनेसे पहले हैजा, मोती भिरा आदि रोगसे दूषित किसी मलयुक्त वस्तु पर बैठ गई हैं तो उस भोज्य पदार्थमें उस रोगकी छुत निस्सन्देह पहुँच जायगी। मक्खीका बाहरसे ही शरीर दूषित नहीं होता उसकी आंतों में भी दूषित दृश्य भरा रहता है, जिसमें दोषकी मात्रा बहुत घनी होती है और जिसकी विशेषता यह है कि वह आंतोंसे सीधा उस पदार्थ पर पहुँचता है जिसपर वह जाकर बैठती है।"

"पक मक्जीकी विष्ट. में दोषकी मात्रा उससे श्रिधिक होती है जो उतने हो दृषित पानी में हो सकती है। पक मक्जीकी विष्टा एक बालटी दृषित दूध श्रथवा पानी से ज्यादह रोग प्रसारक है।"

### अपराधीकी खोज

Ф Ф Ф Ф समें सन्देह नहीं कि सभ्यताकी वृद्धि 
 Ф इ अथवा विज्ञानको उन्नित साथ साथ 
 Ф इ ल अथवा विज्ञानको उन्नित साथ साथ 
 Ф इ सभ्य पश्चिमीय देशों में नाना प्रका- 
 Ф Ф इ अपराध और अपराधियों को संख्या में भी उत्तरोत्तर वृद्धि होती जा रही है। 
 इधर अपराधियों को गिरफ़ार करने के लिए नित्य 
 नई नई वैज्ञानिक प्रणाली आविष्कृत हो रही हैं, 
 उधर अपराधी भी कानूनकी आं कमें धूल डालकर 
 आत्मर स्वाके लिए नए नए तरी को का अनुसन्धान कर 
 रहे हैं। इस सम्बन्धकी बहुत सी बात समय समय 
 पर छ पती भी रहती हैं। कुछ अन्ध भी इस विषय- 
 के अकाशित हुए हैं। जीवन-संग्रामकी यह कहा- 
 लियां बड़ी मनोरंजक हैं।

इस प्रबन्धमें हम कुछ पश्चिमीय देशों के प्राकृत हपान्तीको दे कर यह दिखलानेकी चेष्टा करेंगे कि उन देशों में जासूस किस प्रकार मानव-शिकार किया करते हैं। लएडन, पेरिस, बर्लिन तथा वियेनाके गुप्तचर गण जिन जिन युक्तियों द्वारा अपराधियोंको गिरमार करते हैं, उनका भौतूहल, वर्धक वर्णन भी करेंगे। इंगलैएड फ्रांस, जर्मनी तथा आष्ट्रिया इन चार देशों में अपराधियोंको गिरक मार करनेकी प्रणालियां जो नीचे लिखी जाती हैं,

### लएडनमें विचित्र हत्या रहस्य

लगडन शहरके पूर्वीय भागके एक तिमंज़िले मकानमें स्माइथारस नामका एक व्यक्ति निवास करता था। वह मकान एक ऐसी जगह पर था कि सहसा किसीकी भी दृष्टि उस श्रोर नहीं जाती थी। स्माइथारस प्रायः विगत वीस वर्षोसे नाना प्रकारकी नई श्रीर पुरानी वस्तुश्रोंको खरीद विकी कर प्रञ्जर द्रव्य धर्जन कर रहा था। इस काममें वह सर्वथा निपुण था। लोग बहुधा उसे कोसा करते थे, किन्तु वह प्रसन्न मुखले उसे सहन

कर लिया करता था। के।सना ही क्यों, कभी कभी ळेग उसे मार डालनेका भय भी दिखलाया करते थे। जो लोग उसे के। सते, उनकी बातों पर तो वह उतना ध्यान नहीं देता था, किन्तु जो उसे प्राण भय विखलाते, उनकी बातोंकी वह कभी भूजता भी न हीं था। पेश्वर्य-वृद्धिके साथ साथ आतम-रत्नाकी चिन्ता भी उसे प्रवल हो उठी। वह एक साधारण हरिटकी नाई अपना जीवन निर्वाह कर रहा था। षह अपने पेश्वर्यकी बात कभी किसीसे भूल कर भी अपने काम तथा व्यवहारसे प्रकट होने नहीं हेता था। कभी कोई उसकी हत्या न कर डाले धा उसके धनका छीन न ले, इसी दुर्भावनासे अधीर है। उसने इस आडम्बर हीन अट्टालिकाका षारीदा था। उस श्रष्टालिकाके द्वारकी खिड़कियां **धा**त्यन्त मजबूत तो थीं, किन्तु थीं भद्दी। उसके इस मकानका खरीदनेका विशेष श्रमिपाय भी थही था कि सहसा किसी लोभीको पाप दृष्टि इस स्रोर नहीं पड़ेगी। मकानमें प्रवेश करनेके सभी रास्तोंमें बड़े बड़े मजबूत छोहेकी छड़ोंकी लगा कर इसने उसमें ताले दे रखे थे। उसे यह भली मांति मालूम था कि चोर श्रीर डकैत नाना उपायों से घर-में घुस जाया करते हैं। इसी कारण उसने श्रपने घरके चारों श्रोर विजलीके तार इस प्रकार लगा रखे थे कि खिडकीकी छड वा दरवाजेके किवाड़-के स्पर्श मात्रसे ही वैद्यतिक घंटा बज उठता था। संयोग वश कोई वैद्यतिक तारके रहस्यका भेद जान कर उसे काट न गिरावे, इसका प्रतिविधान भी उनसे पहलेसे ही कर रखा था। तारके साथ इसने शीशा इस प्रकार संलग्न कर रखा था कि कटा हुआ तार शीशेके भारसे नीचे गिर जाय श्रीर साथ ही साथ बन्दूककी गोलीकी श्रावाज़की नाई वैद्युतिक घंटा बज उठे और गृह स्वामीका सतर्क कर दे। इस प्रकार अपने श्रावासभवनको सुरक्षित कर स्माइथारस अवेला उस घरमें निवास करता था। वह भूलकर भी किसी व्यक्तिका किसी दिन अपने घरमें प्रवेश करने नहीं देता था।

इस प्रकारकी सावधानतासे रहते हुए भी एक दिन व्यवसायियोंके यह देख कर आश्चर्यका ठिकाना न रहा कि उसके घरके बाहर आर्डर दे कर मंगाया हुआ माल सवेरेसे योही पडा है. कोई उसे भीतर नहीं छे जाता। इस प्रकार एक नई घटना घटती देख कर प्रायः सभी लोगोंके मनमं सन्देह हुआ। पुलिसको इत्तिला दी गई। पुलिस घटना स्थलपर आई, और दरवाजा तोड़कर उसके घरके भीतर प्रवेश किया। वहाँ क्या देखती है कि समाइथारस की इत्या करके कोई उसके लोहेक सन्दक्ते उसका सर्वस्व श्रपहरण कर चला गया है। वैद्युतिक तार टूटा पड़ा है। विस्फोटक गोलीके अपर कई तह कपड़ा डाला हुआ है, जिससे गोली-के फट कर आवाज़ करनेका भय बिल्कल नहीं रहा है। श्रव पुलिसका इसमें किञ्चनमात्र भी सन्देह नहीं रहा कि जिसने यह चोरी की है वह विशेष बुद्धिमान तथा पका चोर है। घरमें कहीं पर एक अंग्रलीकी छाप मात्र भी नहीं है। चार कोई ऐसा चिह्न भी नहीं छोड गया था, जिससे पुलिस मामलेका कुछ अनुसन्धान लगा सके। केवल लड़कों के खेलनेकी एक लालटेन वहाँ पड़ी हुई पायो गयी। पुलिसने अनुमानसे यह भी श्रांक लिया कि चारने श्रपने हाथोंमें वस्ताने पहने हुए यह काम किया है।

लएडनके सुविख्यात गुप्तचर विभाग 'स्काटलेएड यार्ड' की पुलिसने इस हत्या रहस्यका
पता लगानेका काम अपने हाथमें लिया, किन्तु
किसी प्रकार उनसे इसका पता नहीं लगा। उनके
अनुसन्धान करनेका एक मात्र आधार वही छोटी
लालटेन बच रही थी। जिन जिन दुकानों पर
लड़कोंके खिलौने बिका करते थे, उन सभी
दुकानों पर गुप्तचर गण उस लालटेनको हाथमें
लेकर घूमने लगे और बराबर इस बातका पता
लगाते रहे कि किस दुकानसे कौन आदमी उस
लालटेनकों ले गया था। किन्तु इससे कुछ लाभ
न हुआ। बहुत जांच पड़ताल करने पर सिर्फ

इतना पता लगा कि शहर बाहरकी देहातो स्त्रियां अपने सात आठ वर्षके लड़कों के खेलनेके लिए इस तरहकी लालटेने खरीदा करती हैं।

गुप्तचरोंने मिल कर आगेके अनुसन्धानके लिए एक दूसरे उपायके श्रवलम्बन करनेका निश्चय किया। ग्रप्तचरोंमें से एकका सात वर्षका एक लडका था. उसी पर यह भार डाला गया। यही स्थिर हुआ कि वह गुप्तचर अपने पुत्रको इस लालटेनको हाथमें देकर खेलने देगा। नगरके प्रान्त भागमें जहां जहां पर लोग इस प्रकारके खिलौने खरीदा करते हैं, वहां वहां वह श्रपने पत्रको साथ लेकर जाया करेगा, श्रीर उसका पत्र उस लालटेनको लेकर इच्छानुसार खेलता फिरेगा। लडकेका बाप छिपे भेषसे श्रपने लड़के पर नजर रखा करेगा। काम तो नितान्त कष्टदायक था. किन्तु वह एकाग्र मनसे इस कामको करने लगा। एक सप्ताह तक तो कोई उल्लेखनीय लाभ नहीं हुआ। गुप्तचर विभागके मुखियाने एक श्रोर गुप्तचरका इसी प्रकार काममें लगाया, किन्तु फल पहले ही जैसा हुआ। श्रीर भी श्रनेक गुप्तवर इसका पता लगानेके लिए छोड़े गये। क्रम क्रमसे ख़ुफ़िया पुलिसको यह विश्वास दढ़ हो गया कि इस हत्याके रहस्यका पता लगाना असम्भव है। श्रंगरेज जातिमें यह एक विशेषता है कि हताश होकर भी किसी कामको छोड नहीं बैठते। अस्त. स्काटलैगडके गुप्तचर बार बार विफल मनेारथ होते रहने पर भी श्रपने लद्यके लिए बराबर उद्योग करते गये। एक दिन उक्त गुप्तचरका पुत पुर्ववत् उस लालटेनको हाथमें लेकर रास्ते पर स्रोत ही रहा था कि एकाएक एक छोटा लड़का घहां आकर खडा हा गया और लालटेनका देख कर सहसा बाल उठा, "यह लालटेन मेरी है, मुक्ते देगः।

गुप्तचरका पुत्र सरोष वेल उठा—वाह ! क्या कहना है। यह लालटेन तुम्हारी है ? भला बत लाझोतो सही तुमनेयह लालटेन कब जरीदी थी ? नवागत बालकने कहा--ना, यह खालटेन मेरी है, मैं इसे पहचानता हूं।

गुप्तचर पास ही खड़ा खड़ा इनके समस्त व्यापारको देख रहा था। वह और नजदोक आ गया और मृदुकराठसे बोला—क्या तुम ठीक कहते हो कि यह लालटेन तुम्हारी है ? यह तो मेरे लड़केने कितने ही दिन हुए एक जगह पर पड़ी पायी थी।

श्रागन्तुक बालक बोला—में ठीक ही कहता हूं, यह लालटेन मेरी है। मैं इसका प्रमाण भी दे सकता हूं। लालटेनकी बत्ती खराब हो जाने पर मैंने श्रपनी वहनके फ्लालेनकी पोश्राकसे थोड़ा कपड़ा निकाल कर इसकी बत्ती बनायी थी।

गुप्तचरने लालटेनकी बत्ती खोल कर देखा तो उस बालकका कहना बिल्कुल सत्य निकला। तब वह बोला, "श्रच्छा! चलो, तुम्हारी माके निकट चलता हूं। यदि तुम्हारी बात सत्य होगी तो यहं लालटेन में तुम्हें लौटा दूंगा।"

तीनों मिलकर उसकी माके पास गये। उसकी मा एक विधवा स्त्री थी। इसका मकान बडा था। स्वयं तो वह एक कोठरीमें पड़ी रहती थी श्रीर बाकी मकानको भाडेपर उठा रखाथा। रमग्रीपरि-अमी थी और ईमान्दारीसे कमाकर अपनी जीविका निर्वाह करती थी। उसकी बातसे यह बात प्रमाणितः हुई कि बालकका कहना नितान्त सत्य है। ग्रमचर ने लालटेनको बालकके हाथमें दे दिया। पूछने पर उस स्त्रीने कहा कि उसके दो किरायेदार उसके मकानका किराया बिना छदा किये ही न जाने किधरको चल दिये, श्रीर ठीक उसी दिनसे वहः लालटेन भी ला पता थी। दोनों किरायेदारोंमेंसे एक ने उस स्त्रीसे कहा था कि वह बिज़ुलीके कार-खानेमें काम कर अपना जीवन निर्वाह करता था श्रीर दूसरा 'सम्बा' में काम करता था। उनके. कामके उपयोगी सभी यन्त्रीको उस स्त्रीने उनके घर पर ही देखा।

श्रव खुफ़िया विभागके कामका एक दूसरा ही सिलसिला चला ! गुप्तचर विजली-घर तथा प्रमाने युवकोंकी खोज करने लगे। स्काटलेगड यार्डमें जितने अपराधियोंके नाम थे, उन
समें के ऊपर गुप्तचर छोड़े गये। शहर भरमें
जितने किराये पर मकान चलते थे, उन समोपर गुप्तचरोंकी कड़ी नज़र रहने लगी। नाच
मुज़रेकी जगह, होटल आदि कोई भी स्थान
बिना छान बीन किये न छोड़ा गया। स्काटलेगड
यार्डकी संघटन-शिक्त अनुलनीय है और फिर
इतना बड़ा काम किसी एक व्यक्तिसे होना असंभव भी है। निरन्तर कितने ही दिनों तक परिश्रम
पूर्वक अनुसम्धान करते रहने पर उस स्त्रीके
बताये हुये निशानके दोनों युवक पाये गये। अब
इसमें कोई सन्देह नहीं रहा कि यही दोनों युवक
उस स्त्रीके घरमें रहते थे।

पुलिस केवल उन युवकोंके विरुद्ध इतना ही प्रमाण संग्रह कर सकी थी कि यह युवक उस घर वाली स्त्रीको मकानका किराया बिना दिये ही ध्यस्पत हो गये हैं। इस भेदको गुप्त रखनेके अभि-प्रायसे पुलिसने उनपर कड़ी नज़र रखनेके सिवा श्रीर कोई दूसरी व्यवस्था उचित न समभी। कम कमसे गुप्तचरोंको यह मालूम हुआ कि यह निकटके किसी दिहातके एकान्त स्थानमें जाकर किसी एक ब्रुचकी शाखापर पिस्तौलका निशाना लगाना सीखते हैं। उन्होंने उस स्थानको खोजकर उस वृत्तसे कुछ गोलियां निकालीं, जिसे इन युवकी ने अपने सीखनेके लिए निशानेपर लगाया था। फिर इस निहत क्रपण मञ्जूष्यके मस्तकसे निकली हुई गोलीसे इस गोलीका मिलान किया गया तो कुछ भी पृथकता दीख नहीं पड़ी। दोनों गोलियां सा-धारण श्राकारकी गोलियोंसे कुछ बड़ी थीं।

श्रव गुप्तचरोंका दल इन युवकोंके अतीत जीवनके इतिहास संग्रह करनेमें संलग्न हुआ। इरएक के अलग अलग संग्रहीत विवरणसे कुछ कामकी बातें नहीं निकलती थीं। जब सभी गुप्तचरोंके विवरण एकत्रित किये गये तब बही होनें युवक स्माइथारसके हत्याकारी प्रमा- णित हुए, श्रीर उन्हें श्रामियुक्त ठहराया गया।
श्रीर कारागारमें डाल दिया गया। विचार होने के
पूर्व कुछ दिनों तक अपराधियों को विश्वास था
कि वह छोड़ दिये जायंगे। इसी आशासे प्रेरित
हो उनमें से एकने विचारक से कहा, "यदि मैं मुक्त
कर दिया जाऊं तो सारा भेद खोल दूं" इस पर
विचारक ने उत्तर दिया, "हमें श्रव तुम्हारे सहयोग की आवश्यकता नहीं है। तुम्हारे विश्व
जितने प्रमाण पाये गये हैं वह तुम्हें दोषी ठहराने के लिए काफ़ी हैं।

फ्ररासीसी-पुालस

श्रव हम यह दिखलानेकी चेष्टा करेंगे कि फरासीसी पुलिस किस प्रकार श्रपराधियोंको गिर-फ्रार करती है। पेरिसमें एनोली विभागके श्रमि-जात-सम्प्रदायके कितने ही मनुष्योंके यहांसे अनेक श्रद्भत प्रकारकी चोरीकी सूचना स्थानीय पुलिस-को मिला करती है। वास्तवमें चोरीका यह ढंग विशेष कौतहलोत्पादक है। बहुधा श्रमिजात सम्प्र-दायके घरसे कोई न कोई कला शिल्प विषयक बहुमूल्य पदार्थ छू मंतरकी नाई गायब हो जाया करता था। पुलिस सोचती थी कि यह काम हो न हो किसी एक ही व्यक्तिका है। चोरी की हुई वस्त मृत्यवान रहती तो श्रवश्य थी, किन्तु उसे कहीं वेचने पर कोई सन्देह करे वा धर पकड़की नौवत आ पहुँचे ऐसी कोई बात नहीं थी। बह चोर ऐसे दाव पेचसे रहता था कि पुलिसके हज़ार सिर पटकने पर भी फल कुछ न हुआ। पुलिसका इतना पता तो अवश्य लगगयाकि वह व्यक्ति हाथमें दस्ताना पहन कर यह काम करता है। कारण उसकी श्रंगुलियोंकी छापका कहीं नामो-निशान तक भी नहीं मिलता था।

पेरिसके खुफ़िया विभागके कर्मचारी एक-मत हो श्रपनी श्रपनी पहुँचके श्रनुसार चोरकी फिराकमें घूमने लगे। किन्तु चोरके गिरफ्तार करनेका उपाय इन्हें नहीं स्का। 'डर्नें' नामक एक गुप्तचर भी उसी श्रद्धत शक्तिशाली चोरको फ़िराक में घूम रहा था। वह अपनेको श्रभिजात सम्प्रदाय के एक धनवान व्यक्तिके नामसे विद्योषित किया करता था। साथ ही साथ उसने यह भी मशहर कर रखा था कि कला शिल्प विषयक श्रच्छी श्रच्छी पस्तुश्रोंका संग्रह करना ही उसकी जीविकाका पकमात्र व्यवसाय था। जिन जिन मनुष्योकी रुचि इस विषयकी श्रोर थी उन सभी मनुष्योंसे उसने परिचय तथा घनिष्ठता प्राप्त की थी। इन उत्साही ब्यक्तियों द्वारा उसे पता लगा कि किस विशेष स्थानमें कला-शिल्प विषयक मृत्यवान वस्तुएं पाई जायंगी । धोरे घीरे एक व्यक्ति जिसका नाम लारूस था. डर्नेका परम मित्र बन गया। डर्ने लाइसको खुव चाहता था। श्रपने समयका श्रधिकांश हिस्सा डसीके साथ श्रामीद प्रमोदमें व्यतीत करने लगा, किन्तु श्रपनी सौहार्दिताके प्रति उसकी विशेष सहातुभूति न पा कुछ दिनोंके बाद उसका साथ छोड दिया।

डनें उस समय तक लाइसके विषयमें कोई बात स्थिर नहीं कर सका था। जो चोर कानून की झांखोंमें धूल फेंककर बिना किसी रुकावट के चोरीका व्यवसाय करता चला जा रहा है, इसके साथ लाइससे भी किसी प्रकारका मेल जोल है कि नहीं, इसका सन्देह भी डनेंको विशेष इपसे न हुआ। डनेंके और और साथियोंमें लाइस्से गिति विधिको समभनेकी शक्ति नहीं थी। यद्यपि डनें उसपर विशेष लव्य रखता था, किन्तु लाइस ऐसा चतुर था कि बरावर उसकी आंखोंमें धूल डालकर निकल जाया करता था।

डनेंने अन्तमें स्थिर किया कि लारूस या तो दोषों ही नहीं हैं या बिल्कुल निर्दोष है। एक दिन की बात है कि डनें लारूसकी गति-विधिका लच्य करते करते उसके निवासस्थानमें, जो एक होटलमें था, गया। वहां क्या देखता है कि लारूस सन्ध्याकी पोशांक पहने कहीं जा रहा। उसे बाहर निकलते देख डनेंने चुपचाप छिपे हुए भेषमें आकर उसकी कोडरीके तालेको अपनी बाबीसे खोला और एक एक चीज़की जांच करने लगा। उसकी नजर वहां एक देवुल पर रखी तीन चस्तुओं की ओर विशेष रूपसे आकर्षित हुई। यह एक काचकी सुराही एक जोड़ा पुराना दस्ताना श्रीर एक कांच का ग्लास था। लाइसने इन वस्तुओं को अपनी श्रयाकी बाई श्रोर रख छोड़ा था।

बाएं हाथके दस्तानाके जिस स्थान पर शंगूठेका दाग रहता है, उस स्थानको डनें एक रेतीकी सहायतासे रगड़ने लगा। दस्ताना सामरको
चमड़ेका बना था। रगड़ते रगड़ते वहां पर श्रन्तमें एक स्दम परदा मात्र रह गया। इस कामको
उस जासूनने इस चतुरताके साथ किया था कि
खूब गौर करके देखने पर भी शायद ही दिखाई
देता। किर उसने कांचके ग्लास तथा सुराही
को भी रगड़ कर साफ़ किया। बाहर आते समय
कोई भी वस्तु वह अपने साथ नहीं लाया।

दूसरे दिन प्रातःकाल लाकस ज्योंही होटलसे बाहर हुआ, डनेंने पूर्ववत् उसके घरमें प्रवेश कर उस सुराही और ग्लासकी जांच करने लगा। एक छोटे बुशके द्वारा सुराही तथा ग्लासके ऊपर एक रासायनिक चूर्ण डाला। भव लाकसकी अंगुलीकी छाप उस पर साफ साफ दीखने लगी। डनें अपने साथ उसी ग्लास और सुराहीके अनुक्षय दूसरा ग्लास और सुराही अपने साथ लाया था। अपना लाया हुआ ग्लास और सुराही उसी प्रकार रख कर उसका ग्लास और सुराही लेकर चला गया।

डक्त घटनाके तीन सप्ताह बाद प्वीक प्रकार की चोरीका एक मुक्दमा पुलिसके पास आया। इस बार भी चोर कोई निशान छोड़ नहीं गया था। लेकिन इस बार पुलिसने उसके बाएं हाथके अंग्रुटेके कुछ अस्पष्ट चिह्नका पता लगाया। इनें की स्वाभाविक बुद्धि इस विषयमें काम कर गई। उसे माल्म था कि दस्तानेके स्वमतम आवरणको फाड़कर अंग्रुटेकी छाप जहां कहीं पड़ेगी, उसी छाप की रेखासे काम निकल जायगा। यहां पर बात भी ऐसी ही हुई। इस रेखाके साथ ग्लास और सुराहीकी रेखाका मिलान करने पर वही लाकस चोर प्रमाणित हुआ।

'स्काटलेंड यार्ड' की प्रणाली और फरासीसी
गुप्तचरोंकी अवलिकत प्रणालीमें भेद सुस्पष्ट है।
स्काटलेंडकी बहादुरी संघटन-शक्ति से है और
फरासीसी गुप्तचर व्यक्तिगत चेष्टा और बुद्धिका
भरोसा रखते हैं। फरासीसी पुलिस इस स्रेतमें
अपने सहयोगियोंकी सहायता से घश्चित रखी
खाती है।

### जमेन-प्रयाली

अर्मन गुप्तचर-विभाग श्रंगरेज़ोंकी तरह संघ शक्तिका भक्त है। लेकिन ऐसा होने पर भी श्रंग-रेज़ और जर्मन प्रणालीमें एक विशेष प्रकारकी भिषाता है। कितने ही वर्ष हुए, वर्लिन नगरमें एक रहस्यपूर्णं घटना घटी। किसी एक प्रसिद्ध सर-कारी कर्मचारीका मृतदेह शहर बाहरकी एक गली में पाया गया। उस गलीसे सटा हुआ उस राज-कर्मचारीका घर था। जांच करने पर पुलिसको सिर्फ इतना पता लगा कि उक्त कर्मवारी पीठकी चोटसे आहत हुआ है, और पीतलकी बनी एक क्षेनीकी चोट से उसकी हत्या हुई है। उसके स्त देहको गलीमें पड़ा छोड़ हत्याकारी उसके पास जो कुछ था, सब लेकर चम्पत हो गया है। सूत श्रारीर घटनाके ठीक दूसरे ही दिन पाया गया था। पुलिसने अपनी जांचसे यह भी मालूम कर लिया कि उक्त घटनाके समय घटना-स्थलके श्रास धासमें कोई नहीं था। वास्तवमें हत्याकारीने ऐसी सावधानीसे यह काम किया था कि पुलिसको ध्यनुसम्धान करनेका कोई सूत्र ही नहीं रह गया था।

धितंन पुलिस-धिभागमें एक ऐसा यन्त्र है, जिसकी सहायतासे इस प्रकारके रहस्यका पता धाप ही भ्राप लग जाया करता है। सच मुच जर्म-नीकी अवलम्बित प्रणाली अभ्रान्त तथा भ्रमोघ है। सामृहिक-शक्ति भ्रजुसार कार्यं करने पर भी अर्मनीकी अभिनव भणाली द्वारा अपराधीके छुट- कारेका कोई भी उपाय नहीं। जर्मनीमें प्रत्येक व्यक्तिका-चाहे यह अर्मनका निवासी हो वा विदेशी हो-जन्मसे लेकर (और विदेशी होने पर नगर प्रवेशके तारीखसे लगाकर ) शाज तकके व्यापारका इतिहास पुलिस विभागके आफिसमें लिखा रहता है। प्रत्येक व्यक्तिके नाम-का एक एक कार्ड रहता है। यदि पुलिसको किसी समय किसी व्यक्तिके अनुसन्धानकी आवश्यकता हुई, तो केवल तीन मिनटके भीतर प्रधान पुलिस द्याफिससे उस व्यक्तिकी जन्म-तिथि, अवस्था, शिचा प्रभृति सभी विषयोंके संचित्र इतिहास. माता पिताका नाम धाम पर्यन्त सब प्रयोजनीय बात पुलिस उसी समय जान सकती है। यदि वह व्यक्ति विदेशी न होकर जर्मन हुआ, तब तो भिष्ठ भिन्न नगरोंकी रिपोर्ट मिला कर उसके जीवनकी सभी घटनाश्रोका पता श्रनुसन्धानकारी पुलिस लगा सकती है। निर्दिष्ट व्यक्तिका धर्म मत, जीवन-यात्रा-प्रणाली, उसकी स्त्री तथा पुत्रका नाम, षयस, कब, कहां पर कितने दिन और किस लिए उहरा था, आत्मीय अनोकी कब वा कहां मृत्यु हुई, यही क्यों, उसके नौकरों तकका इतिहास नहीं छोडा जाता।

इस विभागका नाम Meldwesen विभाग है।
यह जैसा बड़ा है, वैसा ही इसका बृहत् प्रबन्ध भी
है। इस समय धर्लिनके इस विभागमें दो करोड़से
अधिक व्यक्तियोंके नामों के कार्ड संग्रह किये गये
हैं। प्रधान पुलिस कार्यालयमें इसी कामके लिए
१५८ घर हैं। २६० कर्मचारी इस कामके लिए
नियुक्त हैं, प्रतिदिन कार्डकी संख्या, इतिहासका
परिणाम बढ़ता ही चला जा रहा है। केवल "एख"
अक्तरके कार्डोको रखनेके लिए इस समय इस
कमरे हैं, और "एस" अक्तरके लिए उसी प्रकार
१७ घरोंकी आवश्यकता जान पड़ी है।

नामकी बात छोड़ कर भी प्रत्येक व्यक्तिकी अंगुलियोंकी छाप, फालोगाफ प्रभृति तो रहते ही हैं। यदि वीई मनुष्य अमेनीमें पहुँच कर अपने नाम धामका पता न दे वा देनेमें आनाकानी करे तो जर्मन पितस अन्य उपायांसे पता लगा लेती है। इस प्रणालीका Razzia कहते हैं। वर्लिन प्रलिस दलवल सहित किसी भी समय, किसी भी स्थान पर बिना षारंटके किसी भी व्यक्तिको गिरफ्रार कर सकती है। साधारण पान्ध-निवास ( सराय), होटल तथा थियेटरकी तो बात ही अलग है। किसी भी ब्यक्तिके घरकी, चाहे उसका अपना हो वा भाड़ेका हो. पुलिसको अधिकार है कि वह विना रोकटोक तलाशी ले ले । इस प्रकार जिन जिन स्थानीमें श्रीर जिन जिन लोगोंका पुलिस पीछा करती है, उन उन लोगोंको बाध्य हो श्रपने जीवन-का श्रवतकका इतिहास पुलिसके श्रामें बयान करने को बाध्य होना पडता है। Meldwesen विभागके वर्णनको Razzia प्रणालीके वर्णनसे मिलान करने पर यदि किसी व्यक्तिका विवरण श्रसंगत निकला तो उसका पहला अपराध होनेके कारण उसपर केवल जुर्माना किया जाता है, किन्तु यदि एक बारसे श्रधिक हुआ तो कारागार-दगड मिलता है।

, श्रव उपरोक्त घटनाके विषयकी बात सुनिये। विलिन-पुलिस ने मामलेकी जांच करते करते एक प्रमोद-भवनकी खाना तलाशी करनी शुक्क की। वहां जितने मनुष्य थे, उनमें तीन सौ मनुष्योंके पूर्व संप्रदीत इतिहासमें भिन्नता पाई गई। पुलिसने उन्हें गिरफ़ार कर लिया। श्रनुसन्धान करने पर मालुम हुआ कि उन तीन सौ व्यक्तियोंमें साठ व्यक्ति तो ऐसे हैं कि वे भिन्न भिन्न नगरोंमें भिन्न भिन्न श्रपराधोंके लिए दोषी उहराये गये थे, श्रीर उन लागोंकी तलाशमें वहां वहांकी पुलिस घूम रही है।

यिन नगरके उक्त निहत कर्मचारीके हत्या रहस्यका पता लगानेके लिए एक स्वतन्त्रे पुलिस-सिमिति संगठित हुई। प्रायः ऐसे ऐसे कार्मोमें सात त्राठ मनुष्योकी एक सिमिति बना कर अनु-सन्धानका काम किया जाता है। किन्तु आवश्य- कता होने पर श्रधिक मनुष्य भी ले लिये जाते हैं। साधारणतः तीन चार उच्च पदस्थ पुलिस कर्म-चारी, एक पुलिस डाकृर, एक फोटोप्राफ़र तथा एक वा किसी किसी समय दो विशेषश समितिमें सम्मिलित रहते हैं। पुलिस विभागमें इस समय इस प्रकारके तीस स्वतन्त्र दल हैं। एक एक दल एक एक विषयमें सुद्त्त हैं। वह अपने अपने निर्दिष्ट विषयके श्रतिरिक्त दूसरी श्रोर मन नहीं लगाते हैं।

उपरोक्त रहस्यका पता लगानेके लिए राहजनी संक्रान्त विषयमें निप्ण दो उच्च पदस्थ पुलिस कमंचारी नियुक्त किये गये। एक और गुप्तचर जो विशेष कर गलेमें फांसी डालनेकी घटनाश्रोंके अनुसन्धानमें पारदर्शी था, इस काममें रखा गया। अनुसन्धान करते करते इन्हें एक सुत्र मिला। पूर्वाक्त प्रमोद-भवनमें जो स्त्री पुरुष गिरक्षार किये गये थे. उनमें एक सुन्दरी युवती भी थी। पता लगाने पर मालम इश्रा कि यह युवती किसी एक पुरुषकी रखेती है। बहुत दिन पहले घह पुरुष अन्य नगरोंमें तीन बार राहजनी कर चुका था। जिन जिन व्यक्तियोंको उसने लुटा था. उन उनका श्वास बन्द करके मार डालनेकी चेष्टा भी उसने की थी। यह सम्पूर्ण विवरण उन नगरोंके विभागोंसे पुलिसने मालूम किया था। इसी सुत्रको लच्यकर उस व्यक्तिके अन्यान्य कार्मोके निरीक्षण करने पर अन्तमें ग्रमचरीने उसे ही अप-राधी प्रमाणित किया। न्यायाधीशके विवार करते समय उस व्यक्तिने यह साबित करनेका प्रयास किया था कि उक्त घटनाके समय वह किसो दूसरे नगरमें उपस्थित था। किन्तु उस नगरके पुलिस विवरणसे उसकी बात मिथ्या प्रमाणित हुई। इसके अनन्तर अपराधीको अपना अपराध स्वीकार करनेको जर्मन-पुलिसके आगे बाध्य द्योना पडा।

इससे जान पड़ता है कि जर्मन-पुलिस विभाग एक विराद् यनत्र-स्वरूप है। इसके चंगुलसे झप- राधीको उद्घार पानेकी आशा करना एक पागल प्रलाप है। 'स्काटलैंडयार्ड' के पुलिस विभागको मानव-बुद्धि सम्पन्न एक दल कह सकते हैं, किन्तु जर्मनीका पुलिस विभाग तो ठीक यन्त्र स्वरूप है। फरासीसी पुलिसमें संघ-शक्ति नहीं, उसके आ-दमी व्यक्तिगत रूपसे ही काम करनेका अच्छा ढंग जानते हैं।

#### श्राष्ट्रियाकी मानव-शिकार-प्रणाजी

श्राष्ट्रियाको प्रणाली तो बिल्कुल स्वतन्त्र है।
न तो वियेनाका पुलिस विभाग जमनीकी नाई यन्त्र
बिशेष ही है और न स्काटलैंड थार्डकी तरह
संघ-शक्ति ही उनमें पाई जाती है। फरासीसी
ग्रुप्तचरकी तरह उनमें व्यक्तित्वका विकाश भी नहीं
देखा जाता। किन्तु ऐसा होते हुए भी यूरोप भरकी श्रेष्ठ भानत-शिकार प्रणालियोंकी तुलना करने
पर वियेनाकी श्रवलम्बित प्रणाली सर्व श्रेष्ठ कही
जाने योग्य है। श्रनुवीच्चण यन्त्र, रासायनिक परीचा
प्रभृति बैहानिक उपायोंसे ही वियेनाकी पुलिस
अपराधियोंको गिरमार कर छेती है।

वियेनाके 'वायड' नामक किसी एक स्थानमें एक करोड़पती मनुष्य अकेला निवास करता था। जिस घरमें वह अन्नादि संचित रखता था, एक दिन उसका मृत देह उसी घरमें पाया गया था। जांच करने पर मालूम हुआ कि किसी भारी द्रव्यके आन्धातसे किसी मनुष्यने उसके सिरकी खोपड़ीको तोड़ डाला है। पुलिसके हजार सर पटकने पर भी वह यनत्र नहीं मिला। अनुसन्धान करनेका कोई सूत्र भी नहीं था। केवल साधारण अमजीवीके ब्यवहारोपयागी एक टोपी नहीं एक कोनेमें पड़ी पायी गयी थी।

अपराध-तत्त्वके सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक व्याख्याता इत्कृर 'ग्रेस' स्वरचित एक ग्रन्थमं लिखते हैं कि सिरके बाल और धूल ही अपराधियोंके गिरफ़ार करनेके प्रधान सूत्र हैं। उसीके आधार पर वियेना-को पुलिसने उक्त पाई हुई दोपीकी खूग सतर्कता तथा सावधानीसे जांच की और उसमें वो वाल पाये। निहत व्यक्तिके सिरके बालां से मिलान करने-पर मालूम हुआ कि यह बाल उसके नहीं हैं। केश सम्बन्धके विशेषक्ष लोग अनुवीक्षण यन्त्र द्वारा परीक्षा कर इस सिद्धान्त पर पहुँचे कि जिसके यह बाल हैं उस व्यक्तिकी उम्र प्रायः ४५ वर्षकी है, श्रारीरमें अभी ताकृत है, सिरके बाल कुछ कुछ उड़ने लगे हैं और सफ़ेदी भी आ चली है। और सस व्यक्तिने अभी हालमें ही बाल बनवाये हैं।

इसके पश्चात् एक मोटे श्रीर कड़े कागजकी शैलीमें उस टोपीको रख कर एक मोटी लाठीसे पीटा गया। ऐसा करने पर उसमें से कुछ थोड़ी सी धूल कड़ गयी। श्रमुवीक्षण यन्त्र श्रीर रासा-यनिक किया द्वारा परीक्षा करने पर देखा गया तो ज्ञात हुश्रा कि शस्य गृहकी धूलको श्रलग करने पर भी उसमें कुछ धूल लकड़ीकी विद्यमान है। बढ़ईके घरमें जिस तरहका काठका चूर पाया जाता है, इस धूलका रूप भी ठीक वैसा ही था। उस धूलमें अत्यन्त सूच्म मात्रामें सरेसका श्रस्तित्व भी देखा गया। तब तो पुलिसने स्थिर कर लिया कि जो व्यक्ति लकड़ीका काम करता है, यह टोपी उसीकी है।

घटनास्थलसे थोड़ी दूर हट कर एक बढ़ र रहता था। उसके सिरके बालोंसे ये पाये हुए बालोंका मिलान करने पर एक ही मालूम हुए। वह व्यक्ति अत्यन्त दिन्द तथा मादक द्रव्य सेवी था। उसके घरकी तालाशी लेने पर एक लोहेकी हथौड़ी पाई गई। जांचसे देखा गया कि निहत व्यक्तिके सिरका द्याघात उस हथौड़ीका नहीं था। उसके घरमें दो छेनी भी, एक लोहेकी द्योद दूसरी पीतलकी पाई गई। पुलिसने इनकी परीचाकी तो मालूम हुआ कि इनमेंसे एक छेनीके आघातसे ही वह मरा है। लोहेकी छेनीमें मुर्चा लग गयाथा। रासायिक परीचा द्वारा देखने पर जलके स्पर्शसे मुर्चा पकड़ा हुआ मालूम हुआ। किन्तु जब पीतलकी छेनीको पालिशसे साफ किया गया हो हुछ दागु-सा दिख पड़ा। रसा गिक परीचा ने वह दागु खुनका

सिद्ध हुआ। मृत व्यक्तिके खूनमें जो जो पदार्थ थे, उस छुनीके सुखे हुए खूनमें भी वह सब पदार्थ पाये गये। अन्तमें हत्याकारीने अपना अपराध स्वीकार कर लिया।

वियेना पुलिसको वैशानिक बुद्धिसे तुच्छातितुच्छ बात भी छिप नहीं सकती। पी कर फेंके
हुए खुरुटमें दांतके चिह्नके सहारे अपराधीको
गिरम्लार कर छेना वियेना पुलिसका ही काम है।
पाकेटकी छोटी छुरीसे धूल निकाल कर आष्ट्रिया
पुलिस अपराधीका खोज निकालती है। अध्याप क
'उलेनहट्' ने अपने वैज्ञानिक अन्थमें मनुष्य और
पश्चके खूनमें जो जो भिन्नता है सभी दिखला दी
है। आजकल दुष्काल पड़नेके कारण आष्ट्रियामें
पश्च हननके विषयमें भी कड़ा कानून बनाया गया
है। कितने ही मनुष्योंके विरुद्ध निषद्ध पश्च मार
कर खा डालनेका अभियोग पुलिस द्वारा लगाया
गया है। उनके चस्त्रोंमें लगे हुए खूनके दागकी
परीत्ता कर विज्ञानाध्यापक 'उलेनहट्' ने प्रमाणित
कर दिया है कि किस जातिके पश्च मारे गये हैं।

जिस प्रकार लोग वैज्ञानिक उपायों को काममें ला कर अपराधों की संख्या बढ़ा रहे हैं, उसी प्रकार उन्हें दएड देनेके लिए भी वैज्ञानिक प्रतिष्यक आविष्कार होता जा रहा है। चोरी, उकैती-खून प्रभृतिकी संख्या जिस तरह बढ़ती जा रही है और नाना प्रकारके वैज्ञानिक उपायों से दुए लोग अपने अपराधों के छिपानेकी चेष्टा करते जा रहे हैं, इससे बहुत सम्भव है कि भविष्यमें अन्तर्जातीय-गुप्तचर विभागकी स्थापना हो जाय। ऐसा हो जाने पर उन समाज शत्रु औं के दमन करने के लिए सम्पूर्ण जातियों की मिली हुई प्रतिभा काममें लाई जायगी; ऐसी आशा हो रही है।

-गोपीनाथ वर्मी

### धूम्रपान

(गतांकसे आगे) भूत्रपान करनेकी विधि

नकल जिस प्रकार व्यसनके फंदेंमें फंसे धुएंके पियक्कड़ लोग धुआं 影羽影 फांका करते हैं उनको देखकर शास्त्रक-के चित्तमें उनसे श्रधिक ग्रशानी दूसरा नहीं जंचता। घह गत दिन धुम्रां पीते हैं तो भी उनको घुशां पीने तककी रीतिका ज्ञान नहीं । वह तो धौंकन को तरह धुआं धंधकाया करते हैं। चुरट या सिगार मुंहमें पकड़ कर सुल-गाते है। और उनको एक बार खेंचकर बहुत सा धूत्रां छातीमें भर लेते हैं। कुछ मुंहसे छोड़ते हैं। कुछ बोलते बोलते निकल जाता है। कुछ मंह बंद करके नाकसे छोड़ देते हैं। बहुत से लोग तो इसीसे घएटी विनोद करते हैं। मानी उन्होंने धूम्रपान करके अपनो नांक और मुंहको खिलीना बनाये रखना ही जीवनका एक उद्देश्य समभा है। परन्तु शास्त्रकार धृम्रपानको स्वच्छन्दतासे विनोद बना लंनेके बड़े विरोधी हैं। पहला तो मन्तव्य यह है कि

"धूनपायः पिवेद्दोषे शिरो झालाहि संश्रये" जब वातिपत्त या कफ़का कोई विकार सिर नाक, और आंखों में आ जाय तब वह उसको दुर करनेके लिये धूख्रपान करें। अन्यथा नहीं।

दूसरा मन्तव्य यह है कि

घाणेनास्येन कण्ठस्थे मुखेन घाणपो वमेत्। नाकसे पीये ता गळे तक ही धूम्रांको जाने है। धुत्रांको फेफड़ंमें न जाने देकर मुखसे उगल है। याद रखे—

श्वास्येन ध्रयकवलाम् विवन् घार्येन मोद्रमेत्। मुखसे घुएकी घूंट भर कर नाकसे कभी न छोड़े। क्यों क—

प्रति लोमं गतो खाशु घृमोहिंत्यादि चतुषी।
मुखके द्वारसे घुट्टां पिया जाकर जब नाकमें जाता

हैं तो उसकी प्रति सामगति होती है। पंसा करने से धुर्या श्रांकीको शीघ ही सत्यानाश कर देता है।

श्रांखोंको धुपेंसे बचानेके लिए चरक ऋषि मुखसे बलपूर्वक धुश्रां बाहर फॅकनेकी श्राज्ञा देते हैं। इस कारण जो लांग एक बार धुश्रांको मुखमें लेकर बाहर बलपूर्वक नहीं फेंक दंते प्रत्युत् नाकसे निकालते हैं या योही बातें करते करते शनैः शनैः निकलने देते हैं वह श्रपनी श्रांखोंके बड़े भारी शश्च हैं। इसी धुश्रांसे श्रांखोंको बचानेके लिए चरकने १२,३६,२५ श्रंगुलकी लम्बी नलीका विवान किया है। लिखत है—

हुरा द्विनिर्गतः पर्वच्छिन्नो नाड़ी तन्कृतः। मेन्द्रियं वाधते धूमा मात्रा काल निषेवितः॥

परिमित्त मात्रा श्रौर उचित काँल तक ध्रुम्रका सेवन करनेसे श्रौर निलयोंके पोरु पार पर उसका बल टूट जानेके कारण कश निलयोंमेंसे स्वरूप होकर तथा दूरसे निकला हुआ धुश्रां इन्द्रियोंको किसी प्रकारकी पीड़ा नहीं पर्ंचाता।

इसके श्रितिरिक्त धूझपान करनेके लिए भी वेहको विशेष स्थितिमें रखना चाहिये। विनादके भूखे बाल बुद्धि पुरुष तो लटते, उठते बैठते, तथा सभी दशाश्रोमें धूझका पान करते हैं। परन्तु चरक कहते हैं—

श्रा अङ्ग च जुस्त च चेताः स्पविष्ट विपर्ययम्। पिवेच्छिद्धं पिथायैकं नासया चुममात्मवान्॥

सब शरीरको सुधा करके झांखोंको सामने सरल रूपमें रख कर धूझपान पर मनोयांग देते हुए नांकके एक छिद्रको बन्द करके बड़े सावधान होकर धूझको नाकके दूसरे छिद्रसे पिय, और तीन बार खेंच कर छाड़ है। श्राजकलतो तम्बाकूके भूखे धूझपान करनेके समय बड़े लालायित चित्तसे ऐसे बेसबरे होकर पीने लगते हैं मानों फिर उनको यह यस्तु दुर्लभ हो जायगी। खैर ब्यसनोंका फन्दा ऐसा ही होता है।

धृम्रपान करनेके काल

पयोगपाने तस्याष्टी कालाः संपरिकीर्तिताः स्नात्वा भुक्तवा स्वयुक्षित्य चुत्वा दन्तानि घृष्पच । नयनाञ्चन निद्रान्ते चात्मवान् घृमको भवेत ॥

प्रायोगिक धूम्रपानका हमने पहले उत्लेख किया था। उस रीतिके धूम्रपानके लिए शास्त्रकारी ने आठ काल कहे हैं।

१. नहानेके बाद, २. भोजनके बाद, ३. वमन करनेके बाद, ४. छींक्षनेके बाद, ५. दांतन करनेके बाद, ६. नव छिंकनी लेनेके बाद, ७. आंक्रमें अञ्चन लगानेके बाद, ६. निद्रा ले छुकनंपर।

इतनेसे यह न समभ लेना चाहिये कि चरकने धुम्रपानकी आज्ञा दे दी है। इस कारण इन आठों समयोमें पेट भरकर धूम्रपान कर लेना चाहिये। नहीं; धूम्रपानकी अवधि चरकने स्वयं बहुत परिमित कर दी है। चरक लिखते हैं—

पेयाः स्युरापानाश्चिष्ठरस्यः ॥

धूजनी तीन तीन घूंटें तीन वार पीनी चाहियें अर्थात् केवल नौ घूंटे ही पीनी चाहियें। और चक्रपाणिके अनुसार तीन तीन घूंटें भर कुछ विश्राम करना चाहिये। इस प्रकार तीन वार विश्राम ले लेकर नौ घूँटें पूरी करे। यदि आठ कालीमें भी कोई पीवे ता ७२ घूँटें ही एक दिनमें शास्त्रके अनुसार पी सकता है। तिस पर भी चरकने मर्यादा बांधी है

"परं द्विकालपायीस्या दन्हः कालेषु बुद्धिमान् प्रयोगे।"

बुद्धिमान् पुरुष नित्य पान करता हो तो ऊपर कहे समयोमें दिन भरमें आठ बार न पी कर केवल दो समय पीवे।

परन्तु वर्त्तमानके व्यसनने तो सब मर्यादाश्चों पर विजय कर रखी है। जब देखे। तभी मुखपर बीड़ी, सिग्रेट, नरिवल, चुरट, कली, हुका, चिलम कुछ न कुछ मुखपर लगा है और मुखमेंसे धूएं का झावागमन हो रहा है। चरकने जहां धूम्रवान उपयोगी आठ समयोका निर्णय किया है वहां धूम्रवानके स्रयोग्य समयो-का भी निर्देश किया है। जैसे—

म बिरिक्तः विवेद धूवं, नकृते वस्तिकर्मीण ।
मरक्ती न विषेणातों, न शोचन् नच गर्भिणी,
म अमे, न मदे, नामे, निवत्ते, न प्रजागरे ।
म मूर्का अम तृष्णा, न कीणे, ना विच्चते,
ममण दुग्धेवीरशच, न स्नेह, नच माक्तिक्यः ।
पूत्रं न भुकत्वा दक्षाच, न रूकः कृद्धवच,
न तालुराषि, तिमिरे शिरस्यभिहतेनच ।
मशक्कि नरोहिएयां नमेहे नमदात्यये ।
प्रु धून्न मकालेषु मोहात्विवित यो नरः ॥
रोगास्तस्य प्रवर्धन्ते द्राहणा धून्नविश्वमात् ॥

१. मविरिक्तः—जिस पुरुषने विरेचन लिया है यह धूम्रपान न करे।

२. नकते वित्तिकर्मणि—जिस पुरुषने गुदा द्वारा जल पेटके भीतर लेकर मलाशयको शुद्ध किया है यह भी धूम्रपान न करे।

क्यों के विरेचनसे कमजोरी बढ़ती है, इसी प्रकार गुदा द्वारा जल खेंचकर मलाशय स्वच्छ करनेमें भो कमजोरी बढ़ती है; ऐसी कमजोरीकी द्यामें धूझपान करनेसे मूर्छा, सिरमें चक्कर तथा पेटमें घायुके हो जानेकी सम्भावना है।

3. नरकी—जिस पुरुषको बवासीरका रोग सताता है या खांसीके साथ रुधिर आता है या रक्तकी उलटियां आती हैं या पाखानेके रास्ते खून के दस्त आते हैं या नाक से नकसीर बहती है; ऐसा पुरुष भी धूम्रपान न करे। धूम्रपान करने से शरीरमें इन रागोंकी और भी वृद्धि हो जाती है। बवासीर तथा छातीसे खून और दिमागके सुख जानेसे नाकसे खून बहना और भी बढ़ आता है।

ध. निवेगार्तः — जिस पुरुषने विष खा लिया है और विषके कारण उसको वमन या विरेचन हो रहा है; देह मरमें व्याकुलता छा रही है विष- के वेगके कारण मुंह सूख रहा है और प्राण निक-सनेको है वह भी धूम्रणन न करे।

५. नशोचन्—शोकसे पीड़ित व्यक्ति भी धूझ-पानका प्रयोग न करे।

६. न च गांभणी—गांभणी माता जिसके पेटमें बालक है वह भी घूम्रपान न करे। वर्षमानके विद्वानोंने इस बातको सर्व सम्मतिसे मान लिया है कि घूम्रपानसे तम्बाकुका विष देहमें फैल जाता है और इसका असर सन्तान पर भी पड़ता है।

७. नश्रमे—थका हुआ व्यक्ति धूम्रपान म करे।
थकावटकी दशामें देह पहले ही जीए होती है;
उसको श्रमसे हानेवाली ज्ञतिकी पूर्ति करनेके लिए
किसी गरिष्ट, घृत श्राद्से बनी पुष्टिकारक वस्तुः
श्रोका मोजन करना चाहिये। धूम्रपान तो पोषक
पदार्थ नहीं है प्रत्युत शाषक है। इस कारण धूम्रपान करनेसे थके हुए पुरुषको शोष, अर्थात् स्सा
दमा या तपेदिक, रक्त वमन श्रादिके रोग हो जानेकी सम्भावना है।

द्र. नमंद—मदके चढ़े होनेकी दशामें भी धूझ-पान न करे। मद्य तथा अन्य मदकारी पदार्थके सेवन करने पर आदमी आपेसे बाहर होता है। पेसी दशामें वह देश, काल मात्राका कुछ भी विवेक नहीं कर सकता। इस अवस्थामें अधिक पी लेने से रोगादि होनेकी बड़ी भारी संभावना रहती है।

मदकारी विषेते पदार्थोंके सेवनके साथ धूच-पान करना जलेपर नमक छिड़कना है।

हे. नामे—श्रांवका रोग होने पर भी श्रादमी धूम्रपान न करे। पेसी दशामें धूम्रपान निर्वेतता को और भी बढ़ा देगा। दूसरा शोषक होनेसे यह पेटकी श्रंति श्रंति में सुखा देगा और श्रंवप्टम हो जानेपर श्रीर भो श्रधिक कप्ट कारण होगा।

१०. न पित्ते — पित्त दोष होने पर भी घूम्रपान न करे। पित्तके कारण माथेमें द्र्व, खमन, श्रपच खट्टी डकारें यह पहले ही विद्यमान हैं। घूम्रपान करना इस समय गर्मी और बढ़ा देगा। उस समय

शीतल उपचारकी श्रावश्यकता है। श्रन्यथा बात-का प्रकोप भी हो जायगा।

११. न भनागरे—यदि रात भर जागरण किया हो सो भी धूम्रपान न करे।

१२. न मूर्जा भग तृष्णासु—मूर्ज्जाके आने पर सिर के भूमने पर, और प्यास अधिक लगे होने पर भी धूमपान न करें। धूमपान शोषक पदार्थ है। उक्त दशाएं भी शोषके कारण ही हैं। अतः धूमपान और भी शोचनीय दशाका कारण होगा।

१३. न चीये—चय रोगके कारण अथवा अन्य किसी भी कारणसे शरीरके बहुत दुर्वल हो जाने-की द्शामें भी धूम्रपान न करे।

१४. नापिचकते—घाव लगनेपर घूछपान न करे। डाकृरोंका मत है कि तम्बाक् आदि पीनेवालोंके शरीरमें घाव आदि शीव अच्छे नहीं होते। घाव लगने पर प्यास लगती और मुँह सुखता है। घूछ-पानकी शोषक किया और भी हानि करेगी।

१५. न मण्डुणे पीत्वाच—मद्यपान करके और दूध पीकर भी धूम्रपान न करे। मद्य स्वयं उसे जक है, धूम्रपान भी उसे जक है। अतः माथा घूमना उत्माद होना आदि उपद्रव होने सम्भव हैं। दूध पीकर धूम्रपान करने से कुष्ठ हो जानेकी सम्भावना है। जैसे घुम्रां लगा हुआ दूध पीना हानिकारक है उससे रक्त विकार उत्पन्न होते हैं उसी प्रकार दूध पीकर धूम्रपान करनेसे भी रक्त विकार उत्पन्न होते हैं। दूध शीघ्र ही पच जाता है; साथ ही धूम्रपानके करनेसे धूम्रका श्रंश उसके साथ घुल जाता है और रक्तमें उसके विष कपसे प्रवेश कर जानेकी सम्भावना रहती है।

१६. न लोइंन च मचिकम्—इसी प्रकार घी खाकर और मधु खाकर भी घुम्रपान न करे।

१७. न भुक्त्वाद्याच—दहीके साथ भोजन स्राकर भी धूम्रान न करे।

रेम. नरुषः अद एवच—शरीरमें स्नेहका झंश कम हो जाने पर रुखापन प्रकट हो जाता है, धूम-पानसे यह रुखापन और बढ़ता है: इस कारण रूखापन प्रकट होनेपर धूम्रपान न करे। क्रोधकी दशामें भी धूम्रपान न करे।

१९. न तालु शोपे तिमिरे—तालु सुखने पर श्रौर नेत्रोंमें तिमिर राग (रतींधा) होने पर भी धूखपान न करे।

२० शिरस्य भिहते न च—सिर पर छोट लगने पर घूझपान न करे। धूझपानसे माथा और घूमने लगेगा।

२१. न शङ्कके—पद पड़ी पर चोट लगने पर भी धूम्रपान न करे।

२२. नरोहिण्यां—रोहिणी (मेरुद्गुड) पर श्राघात लगने पर भी धूम्रपान न करे।

२३. न मेहे-प्रमोह रोग होनेपर धूझपान न करे।

२४. न मदात्यये — जब नशेकी प्रबस्तता हो तब भी धूम्रपान न करे।

इन सब निषिद्ध कालों में जो पुरुष मोहमें फंस कर, धूम्रणान करता है उसके रोग धूम्रके संयोगसे बढ़ते हैं और बहुत पीड़ा देने लग जाते हैं।

धूम्रपानके विषयमें हमने २३ निषेध सूत्रीका क्रमशः उल्लेख किया है। इनपर विचार करनेसे प्रतीत हं ता है कि श्रज्ञानी जनता इनमें से एक भी निषेध मर्यादाका पालन नहीं करती। धुम्रपान करनेवालोंके लिए तो बीड़ी, सिगरेट, तम्बाकू, चिलम, इका सदा बगली दोस्त रहता है। अब समय मिला, तभी बही निकलकर सुलगकर मुंहसे मुंह मिलाकर बार्ते किया करता है। ज़रा किसी प्रकारका कष्ट उठा कि मंहमें सिगरेट, बीडी, नरियल तम्बाकु इनमें से कोई न कोई तुरस्त मुंहमें श्रा लगता है। व्यसनी लोगोंको प्यासमें जल मिले न भिले, भूख लगने पर भोजन मिले न मिले परन्तु धुत्रां फांकना अवश्य मिलना चाहिये ? शराब पीते हैं। मद करते हैं, साथ ही धूम्रवान भी बेहद किया जाता है। इसी प्रकार अन्य निषेध कालों में भी लोग धूम्रपान करनेसे कभी बाज़ नहीं आते।

📨 प्राचीन शास्त्रकारों को यही श्राचार झात था कि पाखाने बैठ कर कोई मुंह नहीं खोलता, बात नहीं करता, फिर खाना पीना तो दूर, परन्तु श्राजकल धूम्रपान व्यसनियोंने श्रीर दिन रातके सब समयों-को छोड़कर पाखानेके समय धूम्रपान करनेका बड़ा श्रद्भत समय निकाला है। वह उट्टी या संडासमें बैठकर घएटों बीड़ी स्रौर सिगरेट विया करते हैं। नारियल, चिलम, कली, हुका श्रादि धूख्रवानके साधन शायद अभी टहीमें प्रवेश नहीं पा सके; परन्तु बीड़ी, सिगरेट पाखानेके समय संडासमें भी पीछा नहीं छोड़ते। संडासोंमें ढेरोंके ढेर बीड़ियोंके पी पी कर फेंक देते हैं। कुछ समक्षमें नहीं आता कि यह मर्यादा कब सुधरेगी। वस्तुतः वह यूरोपियन सभ्यताका भूत है जो पाखानेके समय भी पीछा नहीं छोड़ता।धूम्रपानका क्या, सभी व्यसनीका यही हाल है। मद्यपान, जलपान, खान-पान, रक्तपान-यह चार खवार चले तब धूम्रवान पाचवां सवार कब पीछे रह सकता है। इनमें सबसे श्रागे धूम्रपान, इसके बाद मद्यपान, तद-नन्तर रक्तपान, फिर खानपान और अन्तमं जल-पानकी बारी है। श्रस्तु, पाठक स्वयं विचार करेंगे कि ध्रम्रपानकी क्या व्ययस्था होनी चाहिये।

-- जयदेव शर्मा दिवालङ्कार

कपूर ( Camphor )
[ बे॰—कविरान प्रतापसिंहनी ]

क्षेत्र कारमोसा (Formosa), जापान, ईस्ट इन्डीज़ श्रादि देशों से श्राता है। यह एक वृत्तसे निकाला जाता है। यह एक वृत्तसे निकाला जाता है। जिसे श्रंशेजी में Cinnamomum Camphora कहते हैं। निकालनेपर इसकी उड़ा कर श्रुद्ध कर लेते हैं। कपूरके वृत्तकी लकड़ीके दुकड़ों से इसकी मुकत्तर करते हैं (चुश्राते हैं)। यही मुकत्तर की हुई वस्तु शीतल होने पर कपूरके

कपमें जम जाती है। बाजारोंमें तीन जातिका कपूर विकता है। डलीका कपूर (Formosa camphor), बरास कपूर (Bornea camphor) — जिसे बहुतसे लोग भीमसैनी कपूर भी कहते हैं — और टिकियाका कपूर (Blumea camphor)। भारत-वर्षमें भीम सैनी कपूर उच्च कोटिका गिना जाता है और यह बहुत मृत्य पर विकता भी है। यह स्त्रभावसे ही कपूर वृज्ञ (Dryobalanops camphor) के तने में जमा हुआ रहता है। सुमात्रा और उच्च द्वीपमें यह अधिक उत्पन्न होता है। यह पानीमें डालनेसे इब जाता है।

कप्रका सक्ष — इसके कठोर, रंग रहित, पार-दर्शक और रवेदार दुकड़े होते हैं। कभी कभी चौकोनी टिकिया या चूर्णके कपमें भी यह वाज़ा-रमें आता है। उड़ाये हुए कप्रका आपेन्निक गुस्तव ०.६६५ होता है। इसकी गन्ध उन्न, स्वाद तिक्त-कटु, खानेसे जीभपर शीत स्पर्श कारक होता है और जलानेसे जलकर उड़ जाता है।

यह किस किस पदार्थके कितने भागमें घुल जाता है, यह नीचे लिखा जाता है।

- कप्र एक भाग सात सौ भाग जलमें घुल जाता है
- " " एक भाग मवसार ः ः
- " चार्णएक भागक्लोरोफार्मण्य
- " एक " चार भाग जैतूनके तेल " "
  " एक " डेढ्रभाग ताएपीनके तेल " "

कपूरका एक भाग तीन भाग श्रजवाइनके सत में या पेपरमेन्टमें डालकर घोटा जाय तो द्रव हो जाता है।

प्रभाव—इसका प्रभाव शक्तिप्रद श्रीर श्रा-ध्मानहर है श्रर्थात् पेट के फूलनेको दूर करता है।

मात्रा—इसकी मात्रा एक रत्तीसे दो रत्ती तक है।

शरीरके श्रवयवों पर प्रभाव—चर्मपर उड़नशील तेलोंके समान प्रभाव करता है, मृदु-पाचन-निवारक श्रीर स्थानीय मांसोत्तेजक प्रभाव भी करता है; जिससे चर्मपर लालिमा श्रीर उष्णता भी उत्पन्न होती है, इस कारण इसको मृदु चर्म प्रदाहक (Rubefacient) भी मानते हैं। यह चर्मकी वातिक नाड़ियोंको प्रथम उत्तेजित कर वादमें श्रवस्थ कर देता है; श्रतः श्रत्प स्पर्श-लोप-कारक (Anæsthesia) है।

महा शीत—यह सुखके अन्दर विशेष प्रकार का तिक स्वाद और शीतलता उत्पन्न करता है। थोड़े ही कालके पश्चात् उष्णता उत्पन्न कर और स्थानीय रक परिगमनको उचेजित कर, लाला और श्लेष्माको भी उचेजित करता है। आमाशय के अन्दर ऊष्मा उत्पन्न करता है, रक्तवाही ओतों-को विकलित करता है, आमाशियक रखके प्रवाह को अधिक बढ़ाता है, प्यं आमाशियक गतिको उचेजित करता है; इस कारण इसको आमाशियक उचेजित करता है; इस कारण इसको आमाशियक उचेजित करता है । सह मृदु पाचन निवारक है मिल्लिक और इद्यके केन्द्रोंको उचेजित करता है। आंतों पर भी इसका उक्त विधिक समान ही प्रभाव होता है।

हृदय और रक्त परिगमन—यह बिना परिवर्त्तनके ही रक्तके अन्दर चर्म और श्लेष्मधराकला द्वारा अवेश कर जाता है, रक्तके श्वेत क्योंको बढ़ाता है, हृद्यको उत्तेजित करता है, जिससे नाड़ीकी गति बलवती हो जाती है, किन्तु हृद्यका स्पन्द अधिक नहीं बढ़ता, और अधिक मात्रामें नाड़ोकी गति दुर्बल और शीधगामी कर देता है।

श्वासाशय—यह श्वसाशयको कुछ उत्तेजित करता है जिसमें श्वासाशयका द्रव श्रधिक बढ़ता है इस कारण इसको मृदुकफ़ निस्सारक मानते हैं।

वात संस्थान ( Nervous System )—वात संस्थानपर कपूरका मुख्य प्रभाव होता है, किन्तु श्रोषधका व्यक्तिगत प्रकृतिके श्रनुसार परिवर्त्तन भी होता है कुछ मनुष्यों में यह प्रप्राह्मितता उत्पन्न करता है जिससे उनमें कविकारक हास्य, नृत्यादि करनेकी श्रमिलाषा होती है श्रीर कुछ मनुष्यों पर मादक प्रभाव करता है जिससे श्रवसन्नता उत्पन्न होती है। यह पहिले नाड़ियोंको उत्तेजना देकर

फिर श्रवसन्न करता है; इस कारण यह श्रानेप निवारक श्रीषध समभी जाती है।

चर्म-यह स्वेद द्वारा शरीरसे बाहर निकलता है, स्थानीय स्वेद ग्रन्थि और स्वेदोत्पादक वातिक केन्द्रों पर प्रभाव करके स्वेद को बढ़ाता है।

शरीरके श्रवयवींपर प्रभाव—शरीरकी धातुश्रों पर इसका क्या क्या प्रभाव होता है यह श्रभी पूर्ण रूपसे विदित नहीं हुश्रा; किन्तु यह देखा गया है कि ज्वरमें श्रथवा स्वस्थ दशामें यदि यह खिलाया जाय तो शरीर का तापकम कम हो जाता है; शरीरके श्रन्दर इससे Campho-glycuronic acid amido derivatives बनता है श्रीर यह मूत्र हत्रा शरीर से वाहर भी निकत्रता है।

जननेन्द्रिय—यह साधारण मात्रामें कामोद्दीपक ( Aphrodisiac ) है, किन्तु दोर्घ मात्रामें श्रवृष्य ( Anaphrodisiac ) प्रभाव करता है।

संशोधन—बिना किसी परिवर्तनके यह श्वा-साशय और श्लेष्म घरा कला द्वारा शरीरसे बाहर निकलता है। किन्तु चर्म, वृक्क और मल द्वारा रूपान्तरित दशामें बाहर निकलंता है।

तातकालिक विष लचणः — कपूरके विषके रोगी बहुत कम मिलते हैं; लेखकको केवल एक हो रोगी देखनेका श्रवसर मिला। इसमें प्रायः यह लच्चण देखे यथा उद्रश्रुल, उत्क्षेद, जमी कभी वसन, घुमेर (चकर), नेत्र ज्योति की मन्दता, प्रलाप, उन्माद, श्रपस्मारके समान हाथ परोका खिचाव, शरीरका नीला होना, (Cyanosis), लकवा, उन्हें पसीने श्राना, मूत्रकृच्छ या मूत्रावरोध, मूर्झके श्रनंतर मृत्यु होना।

चिकित्सा—इसके विषमें वमन कारक श्रीषघीं-का प्रयोग, श्रामाशयको पम्प द्वारा घोना चारीय विरेचन देना, शीत श्रीर उप्ण वस्तिका प्रयोग (Douches), राईका लेप करना, कभी कभी उत्तेजक श्रीषघींका प्रयोग, श्रीर श्रावश्यकता होनेपर स्ट्रिकनिया (Strychnine) का इन्जकशन करना उपयोगी है। विरकालिक विष लक्षः—प्रायः युवितयाँ श्रपने सौन्दर्यको बढ़ानेके लिये इसको खानेकी श्रादत डाल लिया करती हैं। एक बार पड़ जाने पर यह श्रादत छोड़नी कठित हो जाती है। यह पहिले थोड़ी सी प्रफुक्षितता उत्पन्न करता है किन्तु बादमं श्राद्यंत दौर्यलय श्रीर श्रचेतनता उत्पन्न करके शरीरको पीला कर देता है।

## ताप सम्बन्धी प्राचीन कल्पनाएं

ФФФФ ф Ф पतत्व वादसे भी प्रायः ताप सम्बन्धी सभी बार्तोकी ब्याख्या हो जाती क्ता के थी। उदाहरणके लिए चिशिष्ट ताप Ѿ҈ѼѾ҅Ѿ लीजिये । क्लेगहार्नके मतानुसार भिन्न भिन्न पदार्थ तापतत्वका भिन्न भिन्न शक्तियों-से श्राकर्षण करते हैं, श्रतएव यदि कई पदार्थोंकी समान मात्राएं लेकर एक समान गरम किया जाय तो उन्हें तापकी भिन्न भिन्न मात्राश्रोंकी ज़रूरत पड़ेगी। मान लीजिये कि आपके पास एक एक छटांकके पीतल, सीसा, जस्ता, लोहा श्रीर चांदीके द्रकड़े मौजूद हैं। वह मेज़ पर बहुत देरसे रखे हैं, उनका तापक्रम समान है। उन टुकड़ें के। खौलते पानीमें १५ मिनट तक डबो रखें तो उनमेंसे प्रत्येक का तापक्रम खौलते पानीके तापक्रमके बराबर हो जायगा। परन्तु उन्होंने भिन्न भिन्न मात्राएं तापकी प्रहण कर ली हैं, उनका तापके प्रति आकर्षण भिन्न भिन्न है। श्रव यदि पांच बीकर लेकर उनमें सी सौ ग्राम पानी डाल दें श्रीर तब इन दुकड़ोंको भी खौलते हुए पानीमेंसे निकाल कर एक एक बीकर-में एक एक टुकड़ा डाल दें तो देखेंगे कि प्रत्येक बीकरके पानीका तापक्रम ज़दा है।

जब वस्तुश्रोंका तापकम बढ़ाया जाता है श्रथीत् उन्हें गरम किया जाता है तो उनका श्राय-तन बढ़ जाता है। तापतत्वके प्रवेश करनेपर ताप-तत्व श्रीर वस्तुके द्रव्यका मिलकर श्रायतन श्रधिक होना स्वाभाविक ही है। किन्तु दो पदार्थोंके मिलने-

से सर्वदा श्रायतन बढ़ता ही नहीं है। कभी कभी घट भी जाता है, जैसा कि शराब श्रौर पानी के मिलाने से होता है। इसी प्रकार यदि गरम करने से श्र्यात् तापतत्वका प्रवेश करने से किसी चस्तुका श्रायतन घट जाय तो श्राश्चर्य नहीं है। वस्तुतः कुछ ऐसे पदार्थ ज्ञात हैं जिनका श्रायतन गरमी देने पर घट जाता है। इस प्रकार तापतत्वका श्रास्तत्व मानने से ही गरमी से वस्तुश्रों के प्रसारकी व्याख्या हो सकती है।

एक श्रीर भौतिक गुण लीजिये। जब पदार्थकी श्रवस्था बदलती है श्रर्थात् ठोससे द्रव श्रीर द्रवसे गैस बनती है तो बहुत सा ताप गुप्त हो जाता है। मान लीजिये कि दो गिलासोंमें बरफके समान ठंडा पानी और बरफ समान मात्रामें लेकर तपायें तो ठंडे पानीका तापक्रम बराबर बढ़ता चला जायगा, किन्तु बरफवाले गिलासका तापक्रम उतना ही बना रहेगा जब तक कि कुला बरफ गल न जायगी। बरफके गलनेमें इतना ताप लुप्त या गुप्त हो गया; इसीलिए इसे गुप्त ताप कहते हैं। यदि पानीको गरम करते जायं तो क्रमशः ताप-क्रम लगथग १००°श तक बढ़ता जायगा, किन्तु तद्नन्तर तापक्रमका बढ़ना रुक जायगा, पानी खौलता रहेगा । यद्यपि पानीमें गरमी पूर्ववत पहुँच रही है, तथापि तापक्रम नहीं बद्बता। यहां भी दशा परिवर्तन हो रहा है, इसीलिए ताप गुप्त तापमें परिणत हो रहा है।

ब्लेक्का मतथा कि तापतत्व पदार्थोंमें दो दशाश्रोंमें पाया जाता है—एक तो केवल मिश्रणकी श्रवस्थामें श्रोर दूसरी संयुक्तावस्थामें । पहली श्रवस्थामें तो ताप द्वारा तापक्रम बढ़ता है, दूसरी श्रवस्थामें ताप गुत रूपसे रहता है, उसके कारण तापक्रममें वृद्धि नहीं होती। इस मतके श्रनुसार:-

पानी = बरफ + तापतत्व और भाप = पानी + तापतत्व

परन्तु ब्लेकका मत सबको मान्य नहीं था। कुछ लोगोंका विचार था कि द्रवण तापके कारण नहीं होता। जैसे पानीको लीजिये; पानीका द्रव होना उसके गोलाकार कर्णों पर निर्भर है। जब उसकी बरफ बनतो है तो उसमें ठएडके कर्ण घुस जाते हैं, जिसका प्रमाण पानीकी श्रायतन-वृद्धि है; क्योंकि बरफमें बदलते ही पानीका श्रायतन बढ़ जाता है।

तापतत्व वादके श्रनुसार ताप परिवाहनकी व्याख्या ही सहजमें हो सकती है। तापतत्व ऊंचे तापक्रमसे नीचे तापक्रमकी श्रोर सदैव बहता है।

इस प्रकार हमने देखा कि तापतत्व वादके अनुसार सभी ताप सम्बन्धी घटनाश्रोंकी व्याख्या-की जा सकती है, तथापि उसके माननेमें बड़ी बड़ी कठिनाइयां उपस्थित होती थीं, जिनके कारण उसे त्याग ही देना पड़ा। हां हम इतना अवश्य कहेंगे कि यदि तापतत्व वादी अपने सिद्धान्तोंमें थोड़ा सा हेर फेर कर लेते तो इस सिद्धान्तकी नींच अत्यन्त दढ हो जाती और उसको उखाड़ना खेल न होता।

# पुरानी फैल्ट केप

फेल्ट केप जब पुरानी हो जाती है तो प्रायः फेंक दी जाती हैं; किन्तु उनको भी काममें ला सकते हैं। एक तो फेल्टको काट कर लम्पोंकी बची बनायी जा सकती है; दूसरे उसके छोटे छोटे टुकड़े काट कर चार पाइयों, मेजों और कुरिस्योंके पार्योंके नीचे सरेससे लगाये जा सकते हैं। ऐसा करनेसे यदि पालिश किया हुआ कमरोंका फर्य हो तो जराब न होगा।

## दूध खट्टा न हो

प्रायः थोड़ी देर तक कचा दुध रखे रहनेपर खट्टा हो जाता है; इससे बचाये रखनेका सहज उपाय यह है कि दूध निकालने के बाद ही एक खटकी सोडा उसमें डाल दीजिये। दूध के स्वाद-में भी इससे अन्तर न श्रायगा।

## पेटका दर्द होने पर आंखकी द्वा

पक बार एक आदमी ने एक वैद्यके पास जाकर कहा कि मेरे पेटमें दर्व है। वैद्य ने पूछा "आपने कल क्या खाया था"। रोगी बोला, "मैंने कल अध पकी रोटियां खाई थीं।" वैद्यने उसकी आंखोंमें सुरमा लगा दिया और उससे कहा 'जाओ'। मरीज़ वड़ा परेशान हुआं और कहने लगा 'वैद्यजी पेटमें तो दर्व है पर आप दवा आंखोंकी करते हैंं। बैद्य ने उत्तर दिया, "महाशय, यदि आंखें दुरुस्त होतीं तो कश्ची रोटियां न खा जाते।"

यह तो एक पुराना लतीफ़ा है, किन्तु हालमें ही एक विशेषल ने बतलाया है कि अजीर्णका और शांखोंका भी सम्बन्ध है। उनका कहना है कि यदि श्रांखोंपर किसी कारण वश बेना ज़ोर पड़ता है तो वात संस्थानमें दुर्व्य होने लगता है और यदि पहलेसे ही वात-संस्थान दुर्वल हुआ तो पावन शिक पर बड़ा प्रभाव पड़ता है; पाचन यंत्रमें किएव किया (Fermentation) होने लगती है श्रीर श्रजीर्णके लच्चण दिखाई देने लगते हैं। ऐसी दशामें श्रांखका हलाज करनेसे पेटकी सब शिका-यतें दूर हो जाती हैं। योग्य चिकित्सक तब तो श्रांखोंकी दवा करके पेटका दर्द दफा कर देता है।

# खदानों की गहराई

खदानों में तीसों दिन खुदाई जारी रहती है: इस निरन्तर खुदाई से वह कितनी गहरी हो जाती हैं, इस बात पर शायद माठकों ने कभी विचार न किया होगा। ब्राज़िश्लमें सें. जोन डेल रे (St. John del Ray) नामको खानकी गहराई प्रति वर्ष १५० फुट के हिसाब से बढ़ रही है। इसकी वर्त-मान गहराई ६७२६ फुट है। भारतमें कोलारकी सोनेकी खान ६१४२ फुट गहरी है।

यदि समुद्र तलके हिसाबसे गहराई पर विचार किया जाय तो संयुक्त राज्य अमेरिकाकी तामरक (Tamarack) नामकी खान सबसे ज्यादा गहरी है। यह समुद्र तलसे ४१०० फुट नीची है; सं. जान डेल रेकी खान तो केवल २६=२ फुट ही नीची है। समुद्र तलसे सबसे ज्यादा नीची जगह कालूमट और हकलाकी खदानोंकी तलैटी हैं, जो ४६०० फुट नीची हैं। सं. जान डेल रेकी खानमेंसे निकाली हुई कच्ची धातु गहराईके अनुपातमें अधिक उत्तम कोटिकी मिलती है।

## श्रीजारोंको साफ रखनेकी तरकीब

जो श्रीजार लगातार काममें नहीं श्राते रहते उनमें मुरचा लग जाता है। उनको साफ श्रीर चमकदार बनाये रखनेके लिए मर क्यूरियल मल-हम उनपर लगानी चाहिये। किन्तु मरक्यूरियल मरहम ज़हरीली होती है, श्रतएव उसका उपयोग सावधानता से करना चाहिये।

पोपूलर मिकेनिक्स नामक पत्रमें एक और मसालेका नुसला लिला है। छः भाग चर्बी और एक भाग राल (Lard and resin) लेकर तपा-इये, —यहां तक कि राल गल जाय; तदनन्तर यदि यह मिश्रण पाव भर हो तो एक पिट बेंज़ीन मिला देना चाहिये। टंडा होने पर इस मिश्रणका लोहेकी चीज़ों पर चुपड़ दोजिये, फिर तो नमक-का घोल भी उनको खराब न कर सकेगा।

## काडलिवर तेल

इसके बनानेकी तीन विधि प्रचलित हैं:-

- (१) काड मछिलियों के जिगरको बर्तनों में रख कर सड़ने देते हैं। सड़ने पर तेल ऊपर उतराने सगता है।
- (२) जिगरको एक निलकामें रखकर निलका को दूसरी चौड़ी निलकाके अन्दर रख देते हैं और दोनोंके बीचमें भापका प्रवेश कराते हैं।

(३) जिगरको एक बर्तनमें रखकर भाप छोड़ते हैं। इस विधिका प्रयोग न्यूफीएडलेएडमें होता है।

भिषग्वरोंका मत है कि "विटेमीन्स" (जैवा-मीन) की दृष्टिसे काडलिवर श्रीयल मक्खनकी श्रपेका २५० गुना गुणकारी है।

# लकड़ी सुखानेकी नई विधि

लकड़ी मुद्दतों में खुख पाती है, इसका कारण यह है कि अन्दरकी सेल्यूल बहुत दिन तक जीवित रहती हैं। जब तक वह मर नहीं जातीं तबतक उनका पानी निकलना असम्भव है। हालमें ही एक नई तरकीब निकाली गयी है, जिससे लकड़ी बहुत जल्द सुख जाती है। पहले एक बन्द जगह में लकड़ीको बेंज़ीनकी भाप देते हैं, इसमाप के प्रभावसे सेल्यूल मर जाते हैं। इनके मर जाने पर गरम हवाके प्रयोगसे लकड़ी सहज ही सुखाई जा सकती है।

## कामजवगींका वर्णन

% % अगाग, चूत, स्त्रियां, श्रोर पान यह चार कि मु कि व्यसनोंके वर्ग कामसे उत्पन्न होते मि कि मु कि हैं। मृगया, श्राखेट श्रथवा शिकार- कि कि स्थान भी बहुत से श्रवसरोंपर संकटका कारण बन जाता है। लोगोंका विचार है कि मृगया या श्राखेट करनेसे चित्रयोंमें वीरता बनी रहती है। परन्तु यहां यह बात विचारने योग्य है कि क्या मृगयामें वीरताकी वृद्धि होनी सम्भव भी है। यदि उसमें वीरताका विचार है तो उसे कोधज वर्गमें क्यों नहीं रखा। जो लोग समभते हैं कि श्राखेट या मृगयासे वीरताकी वृद्धि होती है वह वीरताका लच्या नहीं जानते। दूसरेका प्राण नाश करना कोई वीरता नहीं—तिसपर भी उसका जो

अपनेसे निर्वल हो, जिसने अपना न कुछ विगाड़ा हो श्रीर न जिससे कुछ दुश्मनी हो। वीरता वस्तुतः निर्वलांकी रत्ता करनेमें है। रत्ता करनेके लिए श्रत्याचारी कूर, प्राणीका दमन करना श्राव-श्यक है, तभी निर्वल-रत्ता हो सकती है।

उक्त कार्यके लिए साहस, धीरता श्रीर पराक्रमसे अपने सामनेके शत्रुका मुकावला करना
वीरता है। यह युद्धमें श्रपने शत्रुके साथ प्रतिस्पर्द्धां करनेसे प्रकट होती है। परन्तु निष्कारण
शक्त श्रीर श्रक्षोंसे बनमें जाकर निरपराध प्राणियोंकी हत्या करनेमें कोई वीरता नहीं। सच्ची
वीरताके लिए न्याय परायणता, सत्यके साथ
प्रेम, निर्वलोंकी रत्ता धीर लोकोपकारके लिए
प्रवलभाव हद्यमें होना श्रावश्यक है। मृगयामें
उक्त बातोंका लव लेश भी नहीं होता। क्योंकि
मृगयामें जो नाना प्रकारके छोटे बड़े जीवोंको प्राण
दएड दिया जाता है वह उनको किसी विशेष
अपराधके बदलेमें नहीं दिया जाता।

राजा अपने राज्यकार्य और राजाज्ञाके विरुद्ध जब किसीको चलता देख कर कोधमें आ जाता है तब उसे दएड देता है। वाग् दएड, अर्थदएड, और कायदग्ड तीनी प्रकारके दग्डीका समावेश क्रोधज व्यसनमें हो जाता है। मृगयामें यद्यपि जीवों को प्राण द्रांड अवश्य होता है; परन्तु अपराध नहीं होनेके कारण मृगया करनेवालेके हृदयमें प्राणीके प्रति किसी प्रकार कोध नहीं होता। फिर वह क्यों मारता हैं ? इस प्रश्नके उत्तरमें यही कह सकते हैं कि शिकारी श्रादमी, श्रपने पेटके लिए मृगयाके द्वारा मांस कमाता है; वह चमड़ा प्राप्त करनेके लिए, दांत श्रीर हड्डी प्राप्त करनेके लिए तथा हिंसाका व्यसन पूरा करनेके लिए मृगया करता है। हिंसा करते हुए कामांगोंमें विज्ञोभ पैदा होता है। काम शास्त्रियोंका सिद्धान्त है कि बहुत वार केवल हिंसा कृत्योंसे भी कामांगोंमें ऐसा विज्ञोभ उत्पन्न होता है और ऐसा काम सुख प्राप्त होता है कि जिसकी प्राप्त करके हिंसा व्यसनी स्त्री संभीग आदि अन्य

व्यसनोंको बहुत तुच्छ गिनते हैं। इसी कारण मनु श्रादि प्राचीन धर्म शास्त्रकारोंने मृगयाको कामज व्यसन वर्गमें गिना है।

प्राणि-हिंसा करनेवाले मनुष्यसे इतर प्राणियों-में दो भाव श्रधिक प्रवल पाये जाते हैं-एक भोजन दूसरा शाश्वतिक विरोध । शाश्वतिक विरोध एक ऐसा भाव है जो प्रायः तृण्वारी पशुत्रोंमें तथा मुल-फलाहारी पिचयों में भी देखा जाता है। पशु पित्रयों में परस्पर श्रधिक हत्या प्रायः भोजनके लिए ही होती है। उनका नैसर्गिक स्वभाव ही उद्र पूर्ति करनेके लिए उन्हें जीव हिंसा करनेके लिए वाध्य करता है। जिसको शाश्वतिक विरोध कहा जाता है प्रायः वह भी उदरपूर्तिके लिए ही होता है। जैसे गौ और व्याघ्रका, चूहा और बिल्लीका, कौवे श्रीर उल्लंका-इनमें हिसक प्राणीके लिए दूसरा शाहार मात्र है। ऐसी दशामें हम देखते हैं कि हिंसक जन्तु श्रपने श्राहारके निमित्त निर्वल प्राणी-का शिकार करते हैं श्रीर वह भी केवल चुधाकी शान्तिके लिए अर्थात यह मृगया भी कोधज न होकर कामज ही है। क्योंकि श्राहार प्राप्त करने के लिए कोधकी आवश्यकता नहीं प्रत्युत काम ( सुख पानेकी इच्छा ) को है। चत्रिय लोगोंके लिए भी यदि मांस खानेका विधान शास्त्रकारोंने किया है तो आखेट या शिकारका मांस खानेके लिये ही किया है, न कि घरमें पले जन्तुको मार कर खानेके लिए। आखेट या शिकार करनेकी दशामें श्राखेटकारी पुरुष उस जंगली पश्चके समान ही है जो जंगलमें रहकर अपनेसे निर्वल प्राणियोंका बाहार करता है। जैसे पशुका धर्माधर्मः का विचार नहीं होता वैसे ही आखेट या मृगयाके च्यसनीको भी नहीं रहता। श्रज्ञान दशामें किया श्रपराध जैसे श्रपराध नहीं गिना जाता उसी प्रकार पशु दशामें गिर कर मृगया द्वारा की हुई प्राणि हिंसा भी पाप नहीं गिनी जाती।

परन्तु यदि मृगयाका उद्देश्य श्राहार न होकर केवल प्राणि दिसाका व्यसन मात्र पूरा करना है तब यह पार्भे गिनी गयी है। ऐसी दशामें ही इसको त्यागने योग्य लिखा है। क्योंकि विना आहारको इच्छाके पशुभी मृगया नहीं करते; किर बिना प्रयोजन मनुष्य प्राणि हिंसा करें तो यह उसकी पशुसे भी गिरी हुई दशाका नमृना है। अतएव यह पार है। पाप वही है जो उसको अपनी दशासे नीचे छे जाय।

क्रिया की कोई शोभा जनक नहीं कि **च**त्रिय राजा जन समाजमें प्रतिष्ठा पाकर व्यर्थ ही प्राणियोंके बधका पाप कमावे, तथा रचक न होकर भवक बन जावे। इस कारण शास्त्रकारी ने द्मत्रियको शस्त्र मय श्राजीविकाके साथ साथ रचा धर्मका भो उपदेश दिया है। यदि दुए बन-चारी जीव प्रजाको सताते हैं तब उनका दमन करना चत्रियका धर्म है। किसानों के खेतोंको सग जन नाश कर देते हैं। सब फली फलाई खेती चर जाते हैं; शशक खेतोंको खोद डालते हैं। श्रन्नागारी-को न्एभ्रष्ट कर डालते हैं; मूसे खेतींको उजाड़ डालते हैं। सांप दोत्रवालका काम करके भी प्रजागणके लिए संकट बने रहते हैं। इसी प्रकार गोह, सेही श्रादि जीव भी किसानोंके लिए संकटका कारण रहते हैं, बड़े बनचारी पशु जैसे हाथी, अरने भैंसे तथा शेर चीता च्याच श्रादि जानवर भी पशु श्रीर खेतींका नाश करते हैं श्रीर साथ ही प्रजाके जीवन-पर संकट रूप बने रहते हैं। इन सबसे प्रजाकी रचा करना चत्रिय राजाका परम कर्चव्य है। इन सबका दमन करनेके लिए मृगया, शिकार या श्राखेटका नियम बनाया गया है, जिससे चत्रिय बनोंमें विचरण करते हुए शूर, निरालसी, पराक्रमी श्रीर निर्भय वीर भो बने रहें श्रीर उनके श्राहार विहार शस्त्राभ्यास का आनन्द भी लुप्त न हो-साथ ही प्रजागणकी रचा श्रीर हिंसक दुःखदायी जानवरांका दमन भी होता रहे।

राजनीतिकी दृष्टिसे उचित देश, उचित काल, श्रीर उचित मात्रामें बनोंमें मृगया करना, सर्वथा उपयुक्त है, परन्तु इसको व्यसन बनाकर उसमें ही तिपटे रहना तथा उसमें निमन रहकर अन्य संकटोंमें पड़ना बड़ा हानिकारक है। मृतया क्या सभी कामज और कोधज व्यसनोंकी यही दशा है। व्यसनोंमें निमन हो जानेपर अन्तः शत्रु और बाह्य शत्रु राजा पर प्रहार करते हैं और राज्य धन और प्राण्का विनाश करनेका प्रयत्न करते हैं। इसी हेतु राजनोतिके आचार्य मृगया व्यसनको छोड़ देनेका उपदेश करते हैं।

कामज व्यसनोंकी तुलना

श्रव यह विचार की जिये कि सृगया, ज्रश्ना, छ्वी विलास तथा मिदरा पान इन चारों में कीन श्रधिक श्रन्थं कारी श्रीर कीन किससे कम श्रन्थं कारी है। प्रत्येक ध्यक्तिको चाहिये कि श्रपने छोटे बड़े सब कामों के हानि लाभ पर विचार कर लिया हरे।

पिशुन श्राचार्य कहते हैं-सुगया श्रीर जूशा इन दोनों में से मुगया श्रिष्ठक हानिकारक है; क्यों कि मुगयामें चोर, डाकू, शत्रु श्रीर जंगली हिसक जन्तु-श्रों के कारण प्राण सदा संकटमें रहते हैं। इसी प्रकार कभी किसी श्रपरिचित जंगलमें जा निकले तो वहां ही मटक मटक कर मर जाना होता है। कहीं अंची नीची भूमिमें फिसल पड़े तो भी प्राण जाते हैं। दिशाएं भूल कर कहीं के कहीं निकल गये तो भी चेम नहीं। मुगया करते करते भूख प्यासके कप्टसे भो जान जानेका भय है। दृसरी तरफ जूए-में तो जो पासा फैंकनेमें चतुर होगा वह जीत ही लेगा; जैसे जयत्सेन श्रीर दुर्योधन राजा पासा फैंकनेमें चतुर होनेके कारण बाज़ी जीत गये श्रीर किसी संकटमें नहीं पड़े।

इसके प्रतिवादमें श्राचार्य कीटिल्य कहते हैं कि जूपमें चतुर व्यक्ति जीत जाता है तो यह हेतु जुपकी श्रनर्थताको न्यून नहीं कर सकता; क्योंकि जूशा खेलनेवालोंमें कोई एक श्रवश्य ही हारता है; जैसे जयत्सेनसे नल हार गया, दुर्योधनसे युधि-ष्ठिर हार गया। इन हारने वालों पर जितने संकट पड़े उन सबका कारण जूशा ही था। जूपमें जीतने- वाला पुरुष जिस धन सम्पत्तिको बाज़ी जीत कर हथिया छेता है वह वास्तवमें दोनों जुन्ना खेलने-वालों हे बीच एक प्रलोभनका विषय रहता है। उसका ले लंनेके लिप दोनोंके चित्त लालायित रहते हैं। दानोंको दृष्टि उसीपर लगी रहती है। एक बार एकके जीत लेनेपर दूसरा जो हार गया है उसकी श्राकांत्रा पूरी नहीं होती । वह दूसरी बार उसके लेने-की चेष्टा करंगा। जिस प्रकार दो चीलें एक मांस-के टुकड़ेके लिए लड़ा करती हैं उसी प्रकार वह दोना भी शर्त पर रखे हुए धनके लिए लड़ेंगे। दोनोंमें श्रापसका चिरकालिक बैर बैठ जायगा। श्चापसमें सदाका बैर बैठ जाने से प्राणींपर सदा संकट श्रानेका भय बना रहता है।

218

इसके अतिरिक्त जुएकी और भी वहुत सी हानियां हैं: जैसे श्रपने पास जो धन होता भी है वह जूद पर लग जानेसे श्रपने हाथसे निकल जाता है। दूसरे जो धन अपने पास नहीं होता वह आ जाता है। जो धन श्रपने हाथसे निकल जाता है वह एक प्रकारसे बिना भोग किये ही नाश हो जाता है। तीसरे जुम्रा खेलते खेलते और बाज़ी लगाते लगाते पेशाव पाखाना सब पेटमें ही रुका रहता है; भूख श्रौर प्यासकी भी सुध नहीं रहती; इन कारणोंसे ज्रुमाखोर श्रन्य बहुत सी बीमारियोंका शिकार हो जाता है। यह सब अनर्थ जूपके साथ जुड़े हैं। दुसरी तरफ मृगयाको लीजिये। मृगया करनेमें खूब शरीरका व्यायाम हो जाता है। शरीरको चर्ची भीर पित्तका नाश हो कर शरीर इलका हो जाता है; भागते हुए या खड़े हुए भी निशाना लगानेका खूब अभ्यास हो जाता है। अपनी प्रति-स्पर्धामं खड़े हुए कृद्ध या भयभीत जन्तुश्रीके चाल चलन और मनो विकारोंका अच्छा परिचय हो जाता है और मौके वे मौके चढ़ाई करनेकी सामर्थ्य उत्पन्न हो जाती है। फलतः मृगया श्रीर जश्रा इनमें जुशा ही श्रधिक हानिकारक है।

आब जुड़ा श्रीर स्त्री व्यसन पर विचार की जिये। कालांग्रं कीएप्य दन्त ( भीष्म पितामह ) कहते हैं

कि जुझा और स्त्री व्यसन इन दोनोंमें जुएका व्य-सन श्रधिक हानिकारक शौर श्रनिष्ट जनक है। क्योंकि जुआखोर रातको भी दीप जला जला कर खेला करता है। चाहे घरमें उसकी मां भी मर जाय तो भी रात दिन लगातार जुश्रा खेला करता है। जब जुएके कारण हार जाता है श्रीर खाने पीनेके लिए भी लाचार हो जाता है तब तो बात बातमें क्रोध करने लग जाता है। दूसरी तरफ स्त्री विलासका व्यसन लग जाने पर भी पुरुष नहानेके समय, पूजा पाठ और भोजन आदिके समय अपने धर्म और अर्थ सम्बन्धी बातों पर विचार किया करता है। दूसरे, उस श्रीरतको जिससे राजा फंस गया है गुप्त दएडका भय दिला कर राजाके हित कार्यमें लगाया जा सकता है या अधिक संभोगसे पैदा होने वाले महाभयंकर रोगींका भय दिखा कर उस स्त्रीको श्रलग किया जा सकता है या उस स्त्रीको ही गुप्त कपसे राजासे श्रलग किया जा सकता है।

इसके प्रतिवादमें श्राचार्य कौटिल्य कहते हैं कि जूएमें जो कुछ हारा जाता है वह तो प्रकारा-न्तरसे फिर लौटाया जा सकता है; परन्तु स्त्री व्यसनमें पड़कर जिस वस्तुको खो बैठते हैं वह किर प्राप्त नहीं की जा सकती। राजा प्रायः स्त्री व्यसनमें पड़कर राज दरबारमें मुख भी नहीं दिखाता। इस कारण जो कार्य उसकी रेख देखमें होने चाहिये वह ठीक ठीक प्रकारसे नहीं होते। राज कार्योंकी उपेचा कर देनेसे राज्य श्रीर राजा दोनों पर अनर्थकारी संकट आ उपस्थित होते हैं श्रीर धर्मका सत्यानाश हो जाता है। शरीर दुर्बल पड़ जाता है श्रौर मद्यपानका व्यसन साथ लग जाता है।

अब दृष्टिके सामने स्त्री व्यसन और मद्यपानका व्यसन दोनों आ जाते हैं। इनकी तुलना करते हुए घात व्याधि श्राचार्य (उद्धव महाराज) कहते हैं कि इन दोनोंमें स्त्री व्यसन अधिक अनर्थकारी ही है। सियोंमें अनेक प्रकारके कपट और मुर्ज़ताएं

देखी जाती हैं, जिनके कारण राजा निएन्तर संकटमें पड़ा करता है। राजा भद्रसेनको उसके भाई ने रातमें उसकी स्त्रीका वेश बना कर धन्तःपुरमें ही मार डाला। राजा कार पको उसके लड़के ने श्रपनी मांके विस्तरेमें छिप कर मार डाला। काशी राजको उसकी स्त्रीने मूर्खतासे धानकी खिली हुई खीलोंका मधुके स्थान पर विषसे मिला कर खिला दिया श्रीर मार दिया। राजा वैरन्त्यको उसकी स्त्री ने जहरसे बुभे पैरके बिछु पसे मार डाला। राजा सौ वीरको उसकी स्त्री न कटिमें पहननेकी मेखला (तगड़ी) में लगी मिणयोंसे ही मार डाला। राजा जाल्थको उसकी स्त्री ने दर्पण्में लगे शीशेसे घात कर दिया। राजा विदूरथकी स्त्री अपने केश पाशमें गुप्ती छिपाकर छे गयी; उसने अपने पति-का प्राण उसीसे ले लिया। यह सब अनर्थकारी बातें स्त्रियां प्रायः किया करती हैं। यद्यपानमें तो रूप रस गन्ध स्पर्श शब्द आदि इन्द्रियों के विषयों का उत्तम उपभोग प्राप्त होता है; नाचगान श्रादिमें उत्सुकता बढ़ती है, श्रमीरी सुख भोग प्राप्त होते हैं; मद्यका प्याला देकर दूसरोंके प्रेमको खींचा जाता है श्रौर दूसरोंके प्रति प्रेम दर्शाया जाता है। अपने परिजन नौकर चाकर और भाई बन्धु और मेली जोली श्रादिका सत्कार भी मद्यसे किया जाता है श्रीर सबसे बड़ी बात तो यह है कि परिश्रम करनेसे उत्पन्न हुई थकावटका नाश हो जाता है।

इसके प्रतिवादमें श्राचार्य कौटिल्य कहते हैं— स्त्री प्रसंगसे तो सन्तित उत्पन्न होती है। जब राजा पर बाहरसे कोई विपत्ति श्राती है श्रीर बचनेका कोई उपाय नहीं सुसता तब श्रीरतों के लंहगेमें छिप कर भी रचा हो जाती है। श्रपने अन्तःपुर पर श्रासक रहनेसे बाहरकी सब श्रगम्या श्रीरतों पर उसका मन नहीं जाता। परन्तु मद्य-पानका व्यसन लग जाने पर सब इससे विपरीत होता है। राजा श्रगम्या स्त्रियों का भी भीग करने लगता है श्रीर बाहरकी स्त्रियों पर भी हाथ लगा बैठता है; ऐसी दशामें शतुको राजाके शरीर पर श्राघात करनेका उत्तम श्रवसर मिलता है। मद्यपान करनेकी जो हानियां होतो हैं वह तो होकर ही रहती हैं जैसे—सुध बुध भूल जाती है, उन्माद रहित पुरुष भी पागल हो जाता है, न भी मरा हो तो भी मर जाता है, बे-शर्म होकर नंगा हो जाता है, पढ़ा लिखा भूल जाता है, श्रकल मारी जाती है, श्रिरको शिक्तका श्रधिक व्यय होता है, धन लुट जाता है, भले श्रादमी मद्य व्यसनीका संग छोड़ देते हैं श्रीर गुरुडे बदमाश उसके साथ चिपट जाते हैं, नाचना गाना श्रीर बजाना श्रादि श्रधिक व्यय कराने वाले श्रन्य व्यसन भी साथ ही लग जाते हैं।

कुछ एक आचार्योंका मत है कि जुए और मद्यपानमें जुआ अधिक हनिकारक है। जुएमें शर्त रखकर उसके लिए हारजीत चलती है; यही शर्त या वाजी चेतन प्राणियों पर भी लगती है। दो राजाश्रोंको इस प्रकार हारजीतकी शर्त पर प्रति स्पद्धी करते देखकर राजाश्रीके श्रमात्योमें, दर्वार-में तथा प्रजामें भी दो दल खड़े हो जाते हैं श्रीर उनमें भी परस्पर विद्वेष उठ खड़ा होता है। श्रीर खासकर वह राजकुल जिनका पल पोषण करनेके लिए उनके वंशके लोग उनके संग संघ बनाकर रहते हैं उनमें तो आपसमें प्रायः जुए के कारण ही फूट पड़ा करती है। इसीके कारण संघ बना कर रहनेवाले राजकुलोंका विनाश भी हुआ करता है। इन कारणों से स्पष्ट है कि जूआ खेलना गुएडे लोगोंका काम है। सब व्यसनींमें यह सबसे श्रिविक पापिष्ठ है। इसके सेवनसे राज्य का कारबार एक दम कमज़ोर पड जाता है।

इसी प्रसङ्गपर हमें मनु महाराजका यह बचन स्मरण आता है—

यृतं समाह्वयं चैत्र राजा राष्ट्रानिवारयेत् ॥ राज्यान्तकरणा वेतो द्वो दोषो प्रथिवीच्तिताम् ॥

(मनु ६। २२१)

राजा अपने राष्ट्रमें द्यूत श्रीर समाह्य इन दोनोंको दूर कर दे, क्योंकि राजाश्रोंके यह ही दोनों व्यसन (दोष) राज्यका श्रन्त (सत्यानाश) कर में सारा दिन काम करता रहा । शाम हुई, रात हुई, क्रमशः रात्रिने भयद्भर रूप धारण किया । धीरे धीरे चुष्टि भी होने लगी । बादलोंकी गरज श्रीर बिजलीकी चमकसे प्रकृतिका दृश्य श्रीर भी वीमत्स होगया। परन्तु मेरा इस श्रीर ध्यान नहीं था। मैं उस समय भी नीरव, निरुपन्द हो निर्नि मेष लोचनोंसे कटे हुये मस्तिष्क को देख रहा था।

शरीर शास्त्रकी पुस्तकोंने मुक्ते बताया है कि दिमागके ख़ाकी माहेमें बहुत से उठाव जिनको कन्वोल्युशन (Convolution) कहते हैं, पाये जाते हैं श्रीर इस कन्वोल्युशनको एक प्रकारकी खालियां जिनका नाम सलकस (Sulcus) हैं, श्रलग श्रलग करती हैं। सलकसोंकी गहराई क़रीब एक इंचके होती है।

जिस मस्तिष्कमें ज्यादा कन्चोल्युशन श्रीर गहरी सलकसें होती हैं, वह श्रिशेष बुद्धि सम्पन्न होता है। परन्तु क्या कोई ऐसा उपाय नहीं हो सकता कि हम किसी तरह इन कन्चोल्युशनीकी संख्या और सलकसोंकी गहराई बढ़ाकर प्रत्येक मनुष्यको बुद्धि सम्पन्न बना सकें?

सामने एक दुर्भेद्य फाटक बन्द था और मैं उसके चारों श्रोर पागलकी भाँति चक्कर लगा रहा था।

(२)

लगातार काम करते करते शरीर श्रौर मन शिथिल हो गये। मुक्ते एक प्रकारकी तन्द्राने आ घेरा।

में कितनी देर तक इस श्रवस्थामें रहा, यह नहीं कह सकता। एकाएक मेरे वाएँ तरफ़की कोठरीके किवाड़के धीरे धीरे खुलनेकी श्रावाज़से मेरी नींद टूटी। यह वहीं कोठरी थीं, जिसमें मेरे सजाये हुये नर कंकाल थे। उस समय भी मैं श्रद्ध निद्धित श्रवस्थामें था। कमरेमें बिजलीका स्वच्छ प्रकाश फैल रहा था। सामने देखा, वे ही बिखरी हुई पुस्तकें, वहीं श्रधकटा मृत शरीर श्रीर वे ही कींज़ार।

दृष्टि श्रव बन्द होगई थी, परन्तु घोरनिस्तब्धता थी। समस्त संसार मानौ श्रन्यके गम्भीर समुद्रमें गोता लगाये हुये था।

परन्तु श्रोह इधर यह क्या ?

जो श्रसम्भव था, वही सामने श्रापा, जो बात श्राञ्जनिक विज्ञानके सर्वथा विरुद्ध थी, वही प्रत्यक्त दिखाई देती हैं। बड़े बड़े सायंसके पोथोंमें जो कहीं भी नहीं लिखा, वह मैं श्राँखोंसे देख रहा हूँ।

कैसा भोषण व्यापार।

(s)

मेंने देखा, घीरे घीरे एक नर-कंकाल श्राकर किवाड़ोंके सहारे खड़ा हुआ। उस घोर निस्तब्ध रात्रिमें, उस एकान्त कमरे में, विजलीके स्वच्छ प्रकाशमें वह मांस-चर्म-विहीन अश्यि-कंकाल मुक्ते श्रातीव भयङ्कर दिखाई दिया।

एक तरफ़की खिड़िकयाँ खुली थीं। मैंने देखा कि आकाश मेघाच्छन्न है, बीच बीचमें एक दो जीण-ज्योति तारे अपनी रोनी स्रतसे टिम टिमा रहे थे।

पर बापरे बाप ! इधर यह क्या ? कंकाल श्रब भी श्रपनी उसी शानसे खड़ा था। उसके नीचेकी ठुड्डी (Inferior maxillary) कुछ नीचे लटक गई थी श्रीर उसके तीच्या दाँतोंकी दोनों पंक्तियाँ स्पष्ट दिखाई देती थीं। मानों वह मुंह बाये मुस्तीको श्रास करनेकी प्रतीचामें खड़ा था। मैं श्रवाक ! भयसे विह्वल श्रीर जीवनसे निराश हो गया ! कैसा भय-इर समय था!

लोग परीक्षामें जो चाहें सो कहें, परन्तु भयका सामान उपस्थित होनेपर घोती ढीली हो जाती है। ब्राज मैंने जाना कि मैं भी उसी श्रेणीका आदमी हूं। ब्राधुनिक विज्ञानका पक्त लेकर मैं भी भूत-कथाब्रोंको कई बार निर्मूल सिद्ध करनेकी चेष्टा कर चुका हूं। ज्ञात होता है, दैवही मेरे प्रतिकृल है।

एक बार मैंने अपने हृदयको मज़बूतीसे थाम कर कहा। मैं सायंसका ज्ञाता और मेडिकल काले-जका एक बहुत ही होशियार विद्यार्थी हूँ। तिसपर

```
श्रीर
              ज्या (न + १) प - ज्या न प=त + १
  तब, त,-त = २ ज्या प--ज्या २प
         = २ ज्या प-- २ ज्याप कोज्या प %
         = २ ज्या प (१--क्रोज्या प)
        = २ ज्या प × उज्या प र .....(१)
      त २ -त ३ = २ ज्या २ प-ज्या प-ज्या ३ प
        = २ ज्या २ प - ज्याप-(३ ज्या प-४ ज्या १ प)
      = र ज्या र प-४ ज्या प + ४ ज्या व
      = २ ज्या २ प-४ ज्या प(१ - ज्या २ प)
      = २ ज्या २ प - ४ ज्या प × कोज्या <sup>२</sup>प
      = २ ज्या २ प - २ ज्या प × कोज्या प × २ कोज्या प
      = २ ज्या२ प − २ ज्या२ प×कीज्याप
      = २ ज्या २ प(१ - कोज्या प)
      = २ ज्या २ प × डज्या प ····
                                             (٦)
     त । - त । = २ ज्या ३ प - ज्या २ प - ज्या ४ प
     = २ ज्या ३ प - (ज्या २ प + ज्या ४ प)
     = २ ज्या ३ प − २ ज्या३ प×कोज्याप ‡
     = २ ज्या ३ प(१ - कोज्या प)
     = २ ज्या ३ प× उज्या प·····
                                             (₹)
इसी प्रकार तन - तन १ = २ ज्या नप - ज्या (न - १)प
                                 - ज्या (न + १)प
              = २ ज्या नप - (ज्या (न - १) प
                   " + ज्या (न + १)प }
              = २ ज्यानप — २ ज्यानप की ज्याप
              = २ ज्या नप (१ - को ज्या प)
              = २ ज्या नप × उज्या प ···· (न)
     श्रव (१), (२), (३)…(न) समीकरणींके सम
 पर्चोको जोडनेसे
  त । - त न । । = २ इड्याप (ज्याप + ज्या २ प
                           +ज्या ३ प + ...ज्या नप)
```

\* कोज्या = कोटिज्या = cosine

† उउया = उरक्रमज्या = versed sine = (1-cosine) = १-कोज्या

‡ देखो Hall and Knight's Trigonometry page 113.

परन्तु तः -त त + १ = ज्या प + ज्या नप - ज्या (न + १)प

∴ ज्या प + ज्या नप - ज्या (न + १)प = २ व्ज्या प

× (ज्या प + ज्या २ प + ··· ज्या नप)

∴ ज्या (न + १)प = ज्या नप + ज्या प - २ व्ज्या प

(ज्या प + ज्या २ प + ··· ज्या नप)

यहां प = ३°४४′ = २२४′

∴ २ व्ज्या प = २ व्ज्या २२४′ = २ (१ - कोज्या २२४′)

= २ (१ - २६६७६) = २ × ००२२ = ४४ / १०००० = १२७

= १ १२४ स्व ल्पान्तरसे

∴ ज्या (न + १)प = ज्या नप + ज्या प - १२४ ×

(ज्या प + ज्या २ प + ··· ज्या नप)

तत्वाश्विनो ऽङ्गाव्यिकृता रूपभूमिधरतैवः ।

लोङ्गाष्टी पञ्चशून्येशा वाग्रूरूपगुणेन्दवः ॥ १७ ॥

तत्त्राश्वना ऽद्गाव्धकृता रूपभूमधरतवः।
लोक्काष्टो पञ्चशून्येशा वाग्यरूपगुग्गेन्दवः॥ १७॥
शून्यलेग्वनपञ्चेकारिछद्ररूपमुनीन्दवः
वियचन्द्रातिधृतये। गुग्यरन्नाम्बराश्विनः॥ १८॥
मुनिषड्यमनेत्राणि चन्द्राग्रिकृतदस्तकाः।
पञ्चाष्टविषयाचीणि कुञ्जराश्विनगाश्विनः॥ १८॥
रन्न्नपञ्चाष्टकयमा वस्वयूक्षयमास्तथा।
कृताष्ट्रशून्यज्वलना नगादिशशिवहयः॥ २०॥
षद्पञ्चलेग्चन गुग्गाश्चन्द्रनेत्राग्नि वहयः।
यमादिवहिज्वलना रन्न्नशून्याग्वैवाग्नयः॥ २१॥
रूपाग्निसागरगुगा वस्वग्निकृतवहयः।
प्रोज्भूये।त्क्रमेण्यागाधादुत्कमज्यार्थिपग्डकाः॥ २२॥

श्रनुवाद—(१७) २२५, ४४६, ६७१, ८६०, ११०५, १३१५; (१८) १५२०, १७१६, १६१०, २०६३; (१६) २२६७, २४६७, २४६७, २४६७, २४६७, २४८७; (२०) २८५६, २४७८; ३०८६; २०८३; ३४०५, ३४२६, ३३७२, ३४०६; (२२) ३४३१, ३४३८ कलाएं क्रम से ३६ श्रंश, ७६ श्रंश, ११६ अंश, १५ श्रंश इत्यादि एक समकोण के २४ पिंडोंकी ज्याएं हैं। यदि इनको उल्टे क्रम से (उत्क्रम से) एक जिज्या की कलाश्रों से श्रर्थात ३४३८ से घटा दो तो एक समकोण के २४ पिंडोंकी

क्रमसे उत्क्रमज्याएं ज्ञात हो जायंगी। इनके मान भी श्रागेके पांच श्लोकों में दिये हुए हैं।

विज्ञान भाष्य—इस सम्बन्धमें अधिक कहनेकी आवश्यकता नहीं जान पड़ती है। अगले पांच रहोकों के बाद इन ज्याओं और उत्क्रमज्याओं के मानोंकी तुलना आजकलकी रीतिसे निकाले हुए मानोंसे की जायगी।

उत्क्रमज्याके मान जाननेके लिए जो नियम लिखा गया है वह बहुत ही सरल और मौलिक है। यदि ३४३ = मेंसे श्रंतिम संख्या ३४३ = घटायी जाय तो शून्य बचेगा, जो शून्य श्रंशकी उत्क्रमज्या है श्रीर यदि ३४३१ घटाया जाय तो उ वचेगा जो २२५ कलाकी उत्क्रमज्या है। इसको रेखा गणितके श्राधार पर इस प्रकार जान सकते हैं—चित्र १ = में यदि इश्र शा २२५ कलाका कोण हो तो इ श्रा का मान २२५ , इइ का २२५ (स्वर्गान्तर से) श्र इका ३४३१ श्रीर इश्रा का ७ है। यही इश्रा का मान इश्र इकोणकी उत्क्रमज्या है। इसी प्रकार सकती हैं। मुनयो रन्त्रयमला रलपट्का मुनीश्वराः ।

द्वय्ष्टैका रूपषड्दन्नाः सागरार्थहुताशनाः ॥२३॥

व्यत्वेदा नवाद्ययो दिङ्नगास्थ्यर्थं कुक्षराः ।

नगाम्वरिवयचन्द्रा रूपभूषर शङ्कराः ॥२४॥

शरार्गाः नहुताशैका भुजङ्गाचि शरेन्द्रः ।

नवरूप महीद्येका गजैकाङ्क्षनिशाकराः ॥२४॥

गुणाश्वरूपनेत्राणि पावकाग्रि गुणाश्वनः ।

वस्वर्णाः भे यमलास्तुरङ्गतुं नगाश्वनः ॥२६॥

नवाष्टनवनेत्राणि पावकैकयमाग्रयः ।

गजाग्रि सःगर गुणा वत्क्रमञ्यार्थं पिण्डकाः ॥ २७ ॥

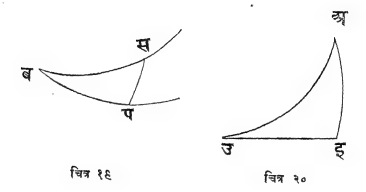
श्रनुवाद—(२३) ७, २६, ६६, ११७, १८२. २६१, ३५४; (२४) ४६०, ५७६, ७१०, ८५३, १००७, ११७१; (२५) १३४५, १५२८, १७१६, १६१८; (२६) २१२३, २३३३, २५४८, २७६७; (२७) २६८६, ३२१३, श्रीर ३४३८ कलाएं क्रमसे उत्क्रम श्रा के पिंड हैं।

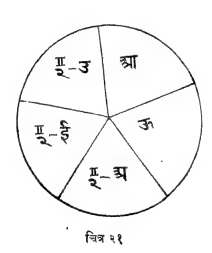
नीचे एक सारिणी दी जाती है जिसमें ऊपरके ग्रारह श्लोकोंका सार है:—

| पिंडों<br>का | धनु श्रथवा<br>कोगा       | भारतीय रीति<br>से ज्या के मान | श्राजकल की<br>राति से ज्या | क्रामकल की<br>रीति से उपा | . भारतीय रीति<br>से उत्क्रमज्या | श्राजकल की<br>रीति से अस्क्रमज्या |
|--------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| क्रम         |                          | जब त्रिड्या                   | के मान जब                  | के मान जब                 | के मान जब                       | के मान जब                         |
|              |                          | = ३४३=                        | त्रिज्या = ३४३८            | त्रिज्या = १              | त्रिज्या = ३४३८                 | बिड्या = १                        |
| १            | ₹°8%′                    | <b>२२</b> ४                   | ₹ <b>२४</b> • <b>⊏</b> ¥   | .o & X X                  | 9                               | -0022                             |
| २            | ७०६०/                    | 388                           | 88 <b>≒</b> ∙88            | ·430x                     | 38                              | •00⊏€                             |
| Ŗ            | ११०१४'                   | ६७१                           | 80.003                     | .8888                     | ६६                              | •०१६ २                            |
| Я            | 8 x 0                    | ت <u>\$</u> ه                 | <b>===€.</b> =₹            | • २ ४ ८ ८                 | ११७                             | 98€0.                             |
| X            | १ <b>⊏</b> ^४४′          | ११०४                          | ११०X.0१                    | ·३२१४                     | १८२                             | ·0×48                             |
| Ę            | <b>२२<sup>०</sup>३०′</b> | १३१४                          | १३१४००४                    | •३६२७                     | २६१                             | •०७ <i>६</i> १                    |
| و            | २६°१४′                   | १४२०                          | <b>ミメミロ・メニ</b>             | ·885\$                    | <b>ま</b> ス                      | १६०१-                             |
| <b>=</b>     | ₹0 <sup>01</sup>         | 8088 .                        | 00.3808                    | ·X000                     | ४६०                             | 08 £ \$+                          |
| 8            | \$ \$ 0 8 X 1            | १६१०                          | x0.0838                    | ·XXXX                     | 30%                             | • १ <b>६</b> म् ×                 |
| १०           | ३७°३०′                   | २०६३                          | 30.8308                    | • <b>६०</b> ==            | 980                             | \$\$0 <b>5</b> •                  |

<sup>\*</sup> देखिये चित्र १८ पृष्ठ १६६ विज्ञान भाग १८ संख्या ४

# विज्ञान 🥌





|    | and the second s |                       |                    |               |             |          |  |  |
|----|--|-----------------------|--------------------|---------------|-------------|----------|--|--|
| 99 | ४१°१४'   | २२६७                  | २२६६०० म           | ·\$ x & y     | 军义章         | • २४ = १ |  |  |
| १२ | $8\pi_{o}$ °   | २४ <b>३१</b>          | २४३१.०१            | 90000         | 2000        | .3838.   |  |  |
| १३ | 8=°8X'   | <b>२</b> ४ <b>८</b> ४ | २४=४-७०=           | 3920.         | ११७१        | 3085.    |  |  |
| १४ | x 2° 30'   | २७२=                  | 2000XX             | ₹30.          | १३४४        | •३६१२    |  |  |
| १४ | x & ° & x'   | २८४६                  | <b>ネエバエ・メメ</b>     | ·=3 8×        | १४२=        | *888X    |  |  |
| १६ | €°°°   | २६७=                  | 80.0035            | ·= { { 6 o    | 3909        | ·X000    |  |  |
| १७ | ६३ <sup>०</sup> ४४′  | 多ったみ                  | ३०८३-४४            | 333≂∙         | 288=        | •४४७७    |  |  |
| १= | €0°€0'   | ३१७७                  | ३१७६००६            | •६२३६         | २१२३        | •६१७३    |  |  |
| 38 | ७१°१४'   | 3 7 X E               | <b>३२</b> ४४.७४    | 3343.         | २३३३        | ३३०३०    |  |  |
| २० | ७४०  | ३३२१                  | ३३२० म्प           | 3433.         | マメニと        | •७४१२    |  |  |
| २१ | <i>ه</i> ≃ه۶۲′   | ३३७२                  | ३३७१·EX            | -8=0=         | <b>२७६७</b> | . ८०४६   |  |  |
| २२ | द्र २ <sup>०</sup> ३०'   | 3085                  | ₹४०=•७%            | 8833.         | 3235        | •=48x    |  |  |
| २३ | == ६°१ ×′  | ३४३१                  | X <b>Z•</b> 0 £8 £ | <b>≈</b> 033. | ३२१३        | ₹४६३.    |  |  |
| २४ | 10°03  | ३४३⊏                  | ३४३८००             | 8.0000        | ३४३⊏        | 8.0000   |  |  |
|    |  |                       |                    |               |             |          |  |  |

विज्ञान भाष्य—सूर्य सिद्धान्तमें त्रिकोणमितिके इतने ही सम्बन्ध (ratios) दिये हुए हैं। इतसे कोटिज्या (cosine) जाननेके लिए यह नियम ज्यवहारमें लाया गया है कि यदि किसी कोणकी ज्या दी हुई हो तो उस कोणको है के मेंसे घटाने पर जो कोण होता है उसकी कोटिज्याका मान भी वही होता है अर्थात् किसी कोणकी ज्या उसके पूरक कोणकी कोटिज्याके समान होती है। किसी कोणकी स्पर्श रेखा (tangent) का मान आजकलकी तरह नहीं दिया मिलता है, परन्तु इसका ज्यवहार अप्रत्यक्त कपसे कोणकी ज्याको उसकी कोटिज्यासे भाग देकर किया गया है।

यदि कोणका मान ऐसा है कि ऊपर दिये हुए दो पिंडोंके बीचमें पड़ता है तो उसकी ज्या, कोटिज्या था उत्क्रमज्या त्रैराशिक (proportional parts) से जाननेकी विधि अगले ३१-३४ ऋोकोंमें बतलायी गयी है। इसी प्रकार यदि ज्याका मान शात हो तो उससे धनु (कोण) भी निकालनेकी रीति भी इन्हीं ऋोकोंमें है।

भास्कराचार्य जी ने ज्या, कोटिज्या जाननेकी रीति और सुदम रीतिसे बतलायी है। ज्याके पर्याच क्रमज्या, भुजज्या, बाहुज्या, श्रद्धंज्या इत्यादि तथा कोटिज्याके लम्बज्या भी प्रयोग किये गये हैं।

परमापकमङ्या तु सप्तरन्त्र गुर्गेन्दवः। तद्गुणाज्या त्रिजीवामा तच्चापं क्रान्ति रुच्यते ॥२८॥

श्रनुवाद—(२=) परमकान्ति ज्याका मान १३६७ कला है। इसको (भोगांशकी) ज्यासे गुणा करके, फलको त्रिज्यासे भाग देने पर जो द्यावे वह जिला धनु (कोण) की ज्या हो वही क्रान्तिका मान होता है।

विज्ञान भाष्य—इस श्लोकमें दिखलाया गया है कि 'ज्या' का व्यवहार किस प्रकार किया जाता है। साथ ही साथ यह नियम भी वतलाया गया है कि किसी समकोण गोलीय त्रिभुज (Right angled Spherical triangle) के भुजों और कोणों में परस्पर सम्बन्ध क्या होता है। परमकान्ति ज्याका मान १३६७ कला बतलाया गया है; जिससे जान पड़ता है कि परम क्रान्तिका मान २४° है; क्यों कि २४° की ज्याका मान ही उपर्युक्त रीतिसे १३६७ कला होता है; यद्यपि शुद्ध गणनासे वह २३°५६'३१" की ज्या है।

दिये हुए चित्र १६में व वसंत सम्पातु व स कान्तिवृत्तका खंड और व प विषुवद्वृत्तका खंड है। स प भ्रुवणोत वृत्तका खंड है श्रर्थात् उस वृत्तका खंड है जो भ्रुवसे होकर जाता है और विषुवद्वृत्तके विन्दु प पर समकोण बनाता है। स व प कोण कान्ति-वृत्त और विषुवद्वृत्तके बीचका कोण (obliquity of the ecliptic) है जो उपर्युक्त रहोकके अनुसार २४° है। वसंत संपातसे सकी दूरी व सकान्तिवृत्तके 'स' विन्दुका भोगांश और विषुवद्वृत्तिसे सकी दूरी जब कि स प व कोण समकोण हो, अर्थात स प, स विन्दुकी कान्ति कहलाती है। इसीको अपक्रम भी कहते हैं। दिये हुए नियमके अनुसार,

$$\frac{\exists u \ (\exists \ H) \times ? ३ १ \%}{\$ \lor \$ =} = \exists u \ (H \mathbf{q})$$

श्रथवा उपा (बस) 
$$\times \frac{3$$
या (स ब प) = उपा (सप)

यदि त्रिज्याको ३४३ दकी जगह १ मान लिया जाय, जैसी कि श्राजकलकी प्रधा है तो १३६७ कला-की जगह ४०६७ रखना होगा। इससे गुणा भाग-में कुछ सरलता हो जायगी श्रीर तब इस सूत्रका कप केवल यह होगा

यही कुछ भेदके साथ आजकल नेपियरके एक नियमसे प्रसिद्ध हैं, जिसे नेपियरक्ष नामक गणितझ ने एडिनबरासे १६१४ ई० अथवा १६७१ वि०में अपने अन्थ 'मिरिफिसी लागेरिथमोरम कैनोनिस डेसिकिपशियो', mirifici Logarithmorum Canonis Descriptio में प्रकाशित किया था। नेपियरके नियम याद रखनेके लिए यह युक्ति है:-

किसी समकोण गोलीय त्रिभुनके समकोणको छोड़कर, समकोण बनाने वाली दो भुनों, कर्णके पूरक, तथा अन्य दो कोणोंके पूरकोंको त्रिभुनके गोल खंड (circular parts) कहते हैं। इस प्रकार किसी समकोण गोलीय त्रिभुजके ५ गोलखंड होते हैं।यह पांचों खंड एक वृत्तके चारों श्रोर उसी क्रम से रखे जाते हैं जिस क्रमसे यह त्रिभु अमें रहते हैं। मानलो श्रइ उपक गोलीय त्रिभुत है। श्र, इ. इ, वह विन्दु हैं जिनपर त्रिभुजकी भुजें इ श्र, उ श्र; श्रद, उई; श्रीर श्रव, इविमलती हैं, वश्रद, श्रद व श्रीर श्रवद कोणोंको संदोपमं श्र, इ, व श्रद्धारी से प्रकट करते हैं। इसी तरह श्र कोणके सामने वाले भुज इड की 'श्रा' से, इ की णके सामने वाले भुज अब को ईसे और व को एके सामने वाले भूज ग्रह को ज से प्रकट करते हैं। साधारण नियम यह है कि त्रिभुजके कोणोंको हस्व स्वरी से ग्रीर उनके सामनेके भुजांको उसी प्रकारके दीर्घ स्वरीसे प्रकट कियाजाता है।गोलीय त्रिभुज के भुजोंको भी कोणात्मक मानोंसे ही नापते हैं। यदि इ समकोण हो तोयह त्रिभुजसमकोण गोलीय त्रिभुज कहा जाता है। तब इसके सामनेके भुज ई को कर्ण कहते हैं। दिखिये चित्र २० ]

नेपियरके नियममें समकोण गोलीय त्रिभुजके समकोणको छोड़कर इसके पास वाले दो भुज छा, क, श्र कोणका पूरक  $\frac{\pi}{2} - 2$ , ई कर्णका पूरक  $\frac{\pi}{2} - 2$ , इ कोणका पूरक  $\frac{\pi}{2} - 2$  गोलीय खंडोंको चित्र द्वारा इस प्रकार लिखते हैं। [ देखिये चित्र २१ ]

इन पांचोंमें किसी पकको चुन लो और उसका नाम मध्य खंड रख लो । जिसको मध्य खंड मानो उसके बगलके दो खंडोंका श्रासम्न खंड कहो; शेष जो दो खंड रह लाते हैं उनको सन्मुख खंड कहों। श्रब नेपियर के नियमोंको इस प्रकार लिख सकते हैं:

- (१) मध्य खंडकी ज्या = श्रासन्न खंडोंकी स्वर्श रेखाश्रोंका गुणन फल।
- (२) मध्य खंडकी ज्या = संमुख खंडोंकी कोटि-ज्याश्रोंका गुणनफल। यही दूसरा नियम छपर्युक्त

<sup>\*</sup>रेखो टाइइंटर और लेथेमकी गोलीय त्रिभुन (spherical Trigonometry) १६११ की छपी प्रष्ट ४०

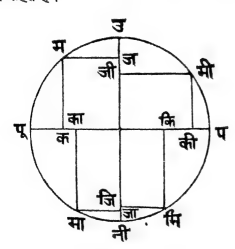
श्लोकमें नेपियरसे कमसे कम एक हजार वर्ष पहले प्रयोग किया गया है।

यहं संशोध्य मन्दोचात तथा शीव्राद्विशोध्य च।
शेषं केन्द्र पदं तहमाद्भुज्ञावाकोटिरेव च॥ २६॥
गताद्भुज्ञावा विषमे गम्यात्कोटिः पदे भवेत ।
युगे तु गम्याद् बाहुज्या कोटिज्या तु गताद्भवेत ॥३०॥
श्रमुवाद—(२६) किसी प्रहके मन्दोच्च श्लोर शोद्रोच्चके स्थानोंमें से उसके मध्यम स्थानको घटा देनेसे जो शेष होते हैं उन्हें क्रमसे मन्द केन्द्र श्लार शीघ्र केन्द्र कहते हैं। इनसे पद वनावे श्लोर पद जानकर भुजज्या श्लोर के।टिज्या बनावे । (३०) विषम पदमें जो भाग गत रहता है उसकी ज्याको भुजज्या श्लोर जो भाग गम्य होता है उसकी ज्या को कोटिज्या कहते हैं; परन्तु समपदमें गम्य भागकी ज्या को भुजज्या श्लोर गत भागकी ज्याको के।टिज्या कहते हैं।

विज्ञानभाष्य—इसी श्रध्यायके चौथे श्रीर पांचवें श्लोकोंमें बतलाया गया है कि १८०° तक पूर्वमें स्थित मन्दोच्च या शीब्रोच्च श्रपने ब्रहका मध्यम स्थानसे अपनी श्रोर श्रर्थात् पूर्वकी श्रोर श्रासन्नता के अनुसार खींच लेता है, जिससे मध्यम प्रहमें धन संस्कार करनेसे स्पष्ट ग्रहका स्थान जाना जा सकता है, इत्यादि। ऊपरके २६वें श्लोकमें यह बतलाया गया है कि मन्दोच्च या शीब्रोच्चसे मध्यम ग्रहकी दूरी कैसे निकालनी चाहिये। किसी परिधिके दे। विनदुश्रों का अन्तर दे। प्रकारसे प्रकट किया जा सकता है। यदि चित्र ५ में इसे तीरकी दिशामें चलते हुए म, मा, मि श्रीर मी विनदुत्रोंके अन्तर नापे जायँ तो यह कमसे उमः बमा, बिम, और बमी होंगे। परन्तु यदि ब से बलटी दिशामें चलकर इन विन्दुश्रोंके श्रन्तर नापे जायँ तो उसे म का अन्तर ३६०°—उम, मा का अन्तर ३६०° — उमा, भिका आन्तर ३६०° — उमि और मी का श्रन्तर ३६०°—उमी होंगे। चित्रमें जो दिशा तीरके श्रग्रसे सुचित होती है उसे संस्कृत प्रन्थोंमें श्रव्याम या श्रपसन्य दिशा कहते हैं, श्राजकल इसका 'धनात्मक' या 'घड़ीकी विरुद्ध दिशा' कहते हैं। विष्यवत् रेखासे उत्तरमें रहनेबाले मनुष्योंको सूर्य, चन्द्रमा और ग्रह इत्यादि श्रपनी कलामें इसी दिशामें चलते हुए देख पड़ते हैं। इसके प्रतिकृल दिशाका संस्कृतमें विलोम, प्रति-लोम, सब्य तथा आजकल 'ऋणात्मक' या 'घडी-की दिशा' कहते हैं पृथ्वीकी दैनिक गतिके कारण सूर्य, चन्द्रमा, ब्रह, तारे इत्यादि उत्तर गोलमें रहने-वाले मनुष्योंका इसी दिशामें चलते हुए जान पडते हैं। सूर्यसिद्धान्तमें शीघ्रोच या मदोच्चसे ब्रहोंका अन्तर जिसे क्रमसे शीव केन्द्र या मन्द केन्द्र कहते हैं विलोम या ऋगात्मक दिशामें ही नाप कर जाननेकी रीति बतलाई गई। इसीलिए कहा गया है कि शीघोच या मन्दोच्चमेंसे मध्यम प्रहके। घटाना चाहिये । परन्तु ब्रह्मगुप्त, भास्कराचार्य इत्यादि कई अन्य श्राचार्योंने मन्दोश्यसे मध्यम ब्रहका अन्तर अनुलोम दिशामें और शीबोचसे मध्यम ग्रहका ग्रन्तर विलोम दिशामें नापनेका लिखा है। इसका कारण यह है कि मध्यम प्रह मन्दोचसे तीवगामी होनेके कारण अनुलोम दिशामें ही आगे बढ़ता है श्रीर शीघोच मध्यम प्रहसे तीवगामी होनेके कारण अनुलोम दिशामें बढ़ता है: इसलिए सध्यम यह शोधोक्स विलोम दिशा में जाता है। चाहे जिस तरह मन्द केन्द्र या शीघ्र केन्द्र नापा जाय दोनोंका अर्थ एक ही होता है। भास्क-राचार्यकी रीति स्वाभाविक है श्रीर सुर्यसिद्धा-न्तकी कुछ भ्रमजनक।

जब प्रह्का मन्द केन्द्र और शीघ केन्द्र मालूम हो गया तब यह जाननेकी आवश्यकता पड़ती है कि इनकी ज्या और कोटिज्या क्या हैं; क्योंकि इन-की आगे आवश्यकता पड़ती है। जो लोग आज-कलकी त्रिकोणिमितिसे परिचित हैं वह सीधे ही जान सकते हैं क्योंकि उनको मालूम है कि शूल्यसे ३६०° तकको ज्या, कोटिज्या इत्यादि कैसे जानी जा सकती हैं। परन्तु प्राचीन कालमें शूल्यसे ३६०° तकके किसी कोणकी ज्या निकालनेके लिए पहले यह देखते थे कि वह किस पद (Quadrant) में हैं। यदि मन्द केन्द्र या शीघ केन्द्र शून्य और ६०° के भीतर हो तो विषम पदमें, ६०° के ऊपर परन्तु १८०° से कम होतो समपद में, १८०° से ऊपर शौर २७०° से कम हो तो विषम पदमें और २७०° से अधिक हो तो समपदमें होता है। संतेपमें पहले और तीसरे पदोंको विषमपद तथा दूसरे और चौथे पदोंको समपद कहते हैं।

यह जाननेके लिए कि यह किस परमें है, मन्द केन्द्र या शीघ केन्द्रको ६०° से भाग देना चाहिये। यदि लिध्ध शून्य या २ श्रावे तो विषमपद श्रीर यदि १ या ३ श्रावे तो समपद समभाना चाहिये। जो शेष बचे वही गत भाग कहलाता है। इस शेष-को ६०° में घटा देनेसे जो श्राता है उसे गम्य भाग कहते हैं। विषमपद हो तो गत भागकी श्रीर सम-पद हो तो गम्य भागकी उपा निकाले। इसीको भुज-ज्या कहते हैं। परन्तु विषमपद हो तो गम्य भाग-की श्रीर समपद हो तो गत भागकी उपा को कोटि-ज्या कहते हैं।



चित्र ३२

यह बात चित्र २२ से सुगमतापूर्वक समममें आ सकती है। दिया हुआ वृत्त किसी प्रहका कच्चवृत्त है। 'उ' शीधोश या मन्दोश्वकी दिशा है। मी, मि, मा, म किसी प्रहके मध्यम स्थान हैं। इसलिए विलोग दिशामें चलते हुए उमी, उमि, उमा और उम ग्रहके मन्द केन्द्रहुए जो क्रमसे पहले, दूसरे, तीसरे और चौथे पदोंमें अथवा विषम, सम, विषम और सम पदोंमें है। पहले पदमें उमी गत है और मीप गम्य हैं; इस लिए उमीकी उमा अर्थात् मीजीको भुजज्या और मीपकी उमा अर्थात् मीकीको कोटिज्या कहते हैं। दूसरे पदमें पमि गत है और मिनी गम्य, इसलिए पमिकी उमा अर्थात् मिकिको कोटिज्या और मिनीकी उमा अर्थात् मिजिको भुजज्या कहेंगे। तीसरे पदमें 'नीमा' गत और 'माप्' गम्य है इसलिए नीमाको उमा अर्थात् माजाको भुजज्या और माप्की उमा अर्थात् माजाको कोटिज्या कहेंगे। इसी प्रकार चौथे पदमें प्म गत है और मड गम्य, इसलिए प्यकी ज्या 'मक' को कोटिज्या और मड की उमा 'मज' को भुजज्या कहते हैं।

इसको संदोपमें यो कहना चाहिये कि उच्चसे जो रेखा मध्य विन्दुपर होती हुई खींची जाती है उस रेखासे अर्थात् नोचोच रेखासे मध्यम प्रहके अन्तरको भुजज्या कहते हैं। इस रेखासे सम-कोण बनाती हुई जो रेखा मध्य विन्दु पर होती हुई जाती है उससे मध्यमश्रहका जो अन्तर होता है उसे कोटिज्या कहते हैं। यदि त्रिज्या २४३ इका-इयोंके समान हो तो इन्हीं इकाइयोंमें मीजी, मिजि, माजा और मजकी नाप होंगी उन्हें भुजज्या और मीकी मिकि माका और मककी जो नाप होंगी उन्हें कोटिज्या कहेंगे।

श्रागेके दो श्लोकोंमें यह बतलाया गया है कि श्रंशकी ज्या कैसे निकालनी चाहिये।

जिप्तास्तर्वयमेभैका जब्धं ज्यापिएड्कं गतम् । गतगम्यान्तराभ्यस्तं विभजेत्तस्वजीचनैः ॥३१॥ तदवाप्तफ्लं योज्यं ज्यापिएडे गतसंज्ञके । स्यात्क्रमज्याविधिरयमुत्क्रमज्यां स्विप स्मृतः ॥३२॥

श्रनुवाद—(३१) जिस श्रंशकी ज्या जानना हो उसकी कला बनाकर २२५ से भाग दे दें, जो लिव्ध श्रावे बही गत ज्यापिएड हैं; जो शेष बचे उसे गत ज्यापिएड श्रीर गम्य (अगले) ज्यापिएड की ज्याश्रों के श्रंतरसे गुणा करदे श्रीर गुणनकल में सारा दिन काम करता रहा । शाम हुई, रात हुई, क्रमशः रात्रिने भयद्भर रूप धारण किया । धीरे धीरे चुष्टि भी होने लगी । बादलोंकी गरज श्रीर बिजलीकी चमकसे प्रकृतिका दृश्य श्रीर भी वीमत्स होगया। परन्तु मेरा इस श्रीर ध्यान नहीं था। मैं उस समय भी नीरव, निरुपन्द हो निर्नि मेष लोचनोंसे कटे हुये मस्तिष्क को देख रहा था।

शरीर शास्त्रकी पुस्तकोंने मुक्ते बताया है कि दिमाग़के ख़ाकी माहेमें बहुत से उठाव जिनको कन्वोल्युशन (Convolution) कहते हैं, पाये जाते हैं श्रीर इस कन्वोल्युशनको एक प्रकारकी खालियां जिनका नाम सलकस (Sulcus) हैं, श्रलग श्रलग करती हैं। सलकसोंकी गहराई क़रीब एक इंचके होती है।

जिस मस्तिष्कमें ज्यादा कन्चोल्युशन श्रीर गहरी सलकसें होती हैं, वह श्रिशेष बुद्धि सम्पन्न होता है। परन्तु क्या कोई ऐसा उपाय नहीं हो सकता कि हम किसी तरह इन कन्चोल्युशनीकी संख्या और सलकसोंकी गहराई बढ़ाकर प्रत्येक मनुष्यको बुद्धि सम्पन्न बना सकें?

सामने एक दुर्भेद्य फाटक बन्द था और मैं उसके चारों श्रोर पागलकी भाँति चक्कर लगा रहा था।

(२)

लगातार काम करते करते शरीर श्रौर मन शिथिल हो गये। मुक्ते एक प्रकारकी तन्द्राने आ घेरा।

में कितनी देर तक इस श्रवस्थामें रहा, यह नहीं कह सकता। एकाएक मेरे वाएँ तरफ़की कोठरीके किवाड़के धीरे धीरे खुलनेकी श्रावाज़से मेरी नींद टूटी। यह वहीं कोठरी थीं, जिसमें मेरे सजाये हुये नर कंकाल थे। उस समय भी मैं श्रद्ध निद्धित श्रवस्थामें था। कमरेमें बिजलीका स्वच्छ प्रकाश फैल रहा था। सामने देखा, वे ही बिखरी हुई पुस्तकें, वहीं श्रधकटा मृत शरीर श्रीर वे ही कींज़ार।

दृष्टि श्रव बन्द होगई थी, परन्तु घोरनिस्तब्धता थी। समस्त संसार मानौ श्रन्यके गम्भीर समुद्रमें गोता लगाये हुये था।

परन्तु श्रोह इधर यह क्या ?

जो श्रसम्भव था, वही सामने श्रापा, जो बात श्राञ्जनिक विज्ञानके सर्वथा विरुद्ध थी, वही प्रत्यक्त दिखाई देती हैं। बड़े बड़े सायंसके पोथोंमें जो कहीं भी नहीं लिखा, वह मैं श्राँखोंसे देख रहा हूँ।

कैसा भोषण व्यापार।

(s)

मेंने देखा, घीरे घीरे एक नर-कंकाल श्राकर किवाड़ोंके सहारे खड़ा हुआ। उस घोर निस्तब्ध रात्रिमें, उस एकान्त कमरे में, विजलीके स्वच्छ प्रकाशमें वह मांस-चर्म-विहीन अश्यि-कंकाल मुक्ते श्रातीव भयङ्कर दिखाई दिया।

एक तरफ़की खिड़िकयाँ खुली थीं। मैंने देखा कि आकाश मेघाच्छन्न है, बीच बीचमें एक दो जीण-ज्योति तारे अपनी रोनी स्रतसे टिम टिमा रहे थे।

पर बापरे बाप! इधर यह क्या? कंकाल श्रब भी श्रपनी उसी शानसे खड़ा था। उसके नीचेकी ठुड्डी (Inferior maxillary) कुछ नीचे लटक गई थी श्रीर उसके तीच्या दाँतोंकी दोनों पंक्तियाँ स्पष्ट दिखाई देती थीं। मानों वह मुंह बाये मुस्तीको श्रास करनेकी प्रतीचामें खड़ा था। मैं श्रवाक्! भयसे विह्वल श्रीर जीवनसे निराश हो गया! कैसा भय-इर समय था!

लोग परीक्षामें जो चाहें सो कहें, परन्तु भयका सामान उपस्थित होनेपर घोती ढीली हो जाती है। ब्राज मैंने जाना कि मैं भी उसी श्रेणीका आदमी हूं। ब्राधुनिक विज्ञानका पक्त लेकर मैं भी भूत-कथाब्रोंको कई बार निर्मूल सिद्ध करनेकी चेष्टा कर चुका हूं। ज्ञात होता है, दैवही मेरे प्रतिकृल है।

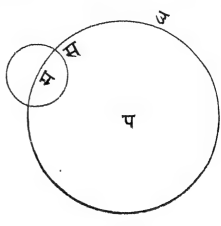
एक बार मैंने अपने हृदयको मज़बूतीसे थाम कर कहा। मैं सायंसका ज्ञाता और मेडिकल काले-जका एक बहुत ही होशियार विद्यार्थी हूँ। तिसपर १० वं पिंडकी कला=१७ × २२५= ३=२५'
∴ दोनोंका योग फल= ३६६०'

ं जिस कोणकी ज्या ३१४०' है वह ३८६० अथवा ६६° है।

रवेमम्दपरिष्यंशा मनवः शीतगी रदाः । युग्मान्ते विषमान्ते च नखित्रोनितास्तयोः ॥३४॥ यग्मान्तेऽर्थाद्रयः खाग्नी सुराः सूर्या नवार्णवाः । श्रीजेद्ब्यमा बसुयमा रदा रदा मजाब्धयः ॥३४॥ कुजादीनमतः शैद्या युग्मान्तेऽर्थाग्निदस्रकाः । गुणामि चन्दाः सनगा द्विरसाचीणि गीऽमयः ॥३६॥ श्रोनान्ते द्वित्रियमला द्विविश्वे यमपर्वताः। सर्तुदसा वियद्वेदाः शीव्रकर्मीण कीर्तिताः ॥३७॥ मनुवाद—(३४) सम पदों के अंतमें सूर्यकी मंद-परिधि १४° और चन्द्रमाकी ३२° होती है। विषम पदों के श्रंतमें प्रत्येककी मंदपरिधि २० कला कम होती है। (३५) मंगल, बुध, गुरु, शुक्र और शनिकी मन्दर्पारिधयां समपदोंके श्रांतमें क्रमसे ७५°, ३०°, ३३°. १२° और ४६° तथा विषमपदीं के अंतमें क्रम-से ७२°, २=°, ३२°, ११° और ४=° होती हैं। (३६) इन पांच प्रहोंकी शीघ्र परिधियां समपदोंके अंतमें कमसे २३५°, १३३°, ७०°, २६२°, और ३६° तथा (३७) विषमपदोंके झंतमें २३२°, १३२°, ७२°, २६०° आर ४०° होती हैं जो शीघ्र कर्मके लिए कही गयी हैं।

विज्ञान भाष्य—मन्दोच्चके कारण ग्रहके मध्यम
और स्पष्ट स्थानों को अंतर होता है वह मन्दकल
और शीघोच्चके कारण मध्यम और स्पष्ट स्थानों में
जो अंतर होता है वह शीघकल कहलाता है। यह
मन्दोच्च या शीघोच्चकी दूरीके अनुसार घटता
बढ़ता है। मध्यम और स्पष्ट ग्रहों में जो सासे
अधिक अंतर होता है वह मंदोच्चके कारण हुआ तो
परम मन्दकल और शोघोच्चके कारण हुआ तो
परम सीघकलं कहलाता है। यह बेधसे अर्थात्
निलका यंत्र द्वारा देखनेसे जाना जाता है। परम
मन्दकलकी ज्याको अर्द्धव्यास मानकर जो परिधि
कींची जाती है बसे मन्दपरिध कहते हैं। इसी

तरह परम शीघ्रफलको ज्याको श्चर्डव्यास मानकर जो परिधि खींची जाती है उसे शीप्रपरिधि या चल परिधि भी कहते हैं। यदि एक वृत्त खींचकर



चित्र २३

उसके मध्यमें पृथ्वी मान ली जाय श्रीर परिधि पर मध्यम ग्रह भ्रमण करता हुआ माना जाय तो परिधिको ग्रहका कचारत या कचामण्डल कहते हैं। यदि इस कज्ञाबुत्तके ३६० समान भाग किये जांय तो ऐसे १४ भागों के समान सूर्यकी मंदपरिधि-का विस्तार, समपदोंके श्रांतमें होगा। पेसे ही श्रन्य प्रहोंकी मन्द और शीव्रपरिधियोंके परिमाण के बारेमें समभना चाहिये, इसे यों भी लिख सकते हैं कि सूर्यकी मन्दपरिधि कज्ञावृत्तका है है होती है। चित्र २३ में यदि प पृथ्वीका स्थान, उम स किसी ग्रहका कजावृत्त तथा म और स उसके मध्यम श्रीर स्पष्ट स्थान हों जब कि मसका मान परम हो तो मस धनुको ग्रहका परम मन्द्रफल तथा इसकी ज्याको जो मसके बीचकी रेखात्मक दूरी है परम मन्द्रफल ज्या कहते हैं। मसकी आई-ब्यास और मको मध्य मान कर जो छोटी परिधि खींची गयी है वह मन्दपरिधि है। यदि कज्ञानुत्त-का विस्तार ३६० भाग माना जाय तो ऐसे जितने भागके समान मंदपरिधिका विस्तार होता है उतने ही श्रंशकी वह परिधि कहलाती है। इसी प्रकार शीव्रपरिधिकी सम्बाईके बारेमें सममाना चाहिये।

यह परिमाण भी भिन्न भिन्न श्राचायोंके मतसे भिन्न भिन्न हैं। इसका कारण यह है कि परम मंदफलका मान सर्वदा एकखा नहीं रहता, शनैः शनैः बदलता जा रहा है। सूर्यका परम मन्दफल एक हजार वर्षमें ३ कला घटता जा रहा है। इस समय सूर्यका परम मंदफल १°५५′ है। सूर्य सिद्धान्तमें सूर्यका परम मंदफल २°(३'४१″ है। इसमें वेधकी स्थूनताके कारण भी अशुद्धि है।

श्रीनयु'मान्तरगुणा भुजन्मी त्रिन्ययोद्भृता । युग्मक्ते धनर्णं स्यादोजाद्भाषिके स्पुटम् ॥३८॥

श्रुवाद—(३८) विषम और समपदों के श्रंतकी मन्द या शीव्रपरिधियों के श्रंतरको मंदकेन्द्र या शीव्रकेन्द्रकी भुजज्यासे गुणा करके जिज्यासे भाग दे वो । यदि मन्दकेन्द्र या शोव्रकेन्द्र समपदमें हो शौर विषमपदके श्रंतकी मंद या शीव्रपरिधि समपदके श्रंतकी मंद या शीव्रपरिधि समपदके संतकी मंद या शीव्रपरिधि सम हो तो उस लिब्बकी समपदान्त परिधिमें जोड़ दो तो इष्ट केन्द्रकी स्फुट मंद या शीव्रपरिधि होगी। परन्तु यदि विषमपदके श्रंतकी परिधिसे समपदके श्रंतकी परिधि श्रधिक हो तो उस लिब्बकी समपदके श्रंतकी परिधि श्रधिक हो तो उस लिब्बकी समपदके श्रंतकी परिधि में घटा देनेसे स्फुट परिधि निकल श्रावेगी।

विज्ञान भाष्य—सूर्य सिद्धान्तका मत है कि मन्दपरिधि या शीघ्रपरिधिका मान मन्दकेन्द्र या शोधवेन्द्रकी भुजज्याके श्रनुसार बदलता रहता है।
किस जगह इसँका परिमाण क्या है यह त्रैराशिकसे
निकालना चाहिए। क्योंकि यह दिया हुश्रा है कि
सम श्रीर विषमपदों के श्रंतमें इसके मान क्या हैं।
बीचके किसी स्थानके मानको जानने के लिए यह
तर्क करना चाहिए कि जब विज्या (भुजज्याका
परम मान) के श्रंतर पर परिधियोंका श्रंतर पर
कितना होगा। इस नियमको संदोपमें यों लिख
सकते हैं—

स्फुट मंदपरिधि

= मंदपरिधि±विषम और समपदोंके अंतरकी

परिधियोका श्रंतर × इष्ट केन्द्रकी भुजक्या

जैसे सूर्यको समपदान्त मन्द्रपरिधि =४०', विषम और समपदोंके मंद्रपरिधियोंका अन्तर २०' है, इसलिए यदि अभीष्ट मन्द्रकेन्द्र 'त्र' हो तो स्फ्रुट मन्द्रपरिधि होगी =४०'-२०' × अकी भुजन्या रूपन

क्यों कि समपदान्त मन्द्परिधि श्रधिक है। इसी तरह अन्य श्रहों की स्फुट मन्द्परिधि तथा शीध परिधि निकालनी चाहिए।

तद्गुरो भुजकोटिज्ये भगणांश विभाजिते । तद्भुजङ्गाफलधनुमन्दिं विभादिक फलम ॥ ३६ ॥

शनुवाद—(३६) स्फुट मन्द परिधिको क्रमसे
भुजज्या और केरिज्या से गुणा करके ३६० से
(यदि स्फुट मन्दपरिधि अंशोम हो) या २१६००से (यदि स्फुट मन्द परिधि कलाओं में हो) भाग
दे दो। लिब्ध कमसे भुजफल और कोटिफल
(कलाओं में) होंगी। भुजफल जिस धनु (कोण)
की ज्या होंगी उसे ही मंदफल कहते हैं।

विज्ञान भाष्य—इस नियमको संदोपमें यों लिखा सकते हैं:--

भुजकतः= स्फुट मन्दपरिधि × सुजज्या ३६० कोटिफतः= स्फुट मन्दपरिधि × कोटिज्या

भुजफल जिल श्रंश (धनु) की ज्या हो वहीं मन्दफल कहलाता है। उपर्युक्त समीकरणों ने ३६० उसी समय होगा जब कि मन्दपरिधि श्रंशों में हो। यदि मन्दपरिधि कलाशों में हो तो ३६०की जगह २१६०० रखना होगा।

इसकी उपपत्ति यों है:—ग्रहके मध्य और
स्पष्ट स्थानोंका श्रांतर क्या होता है यह जाननेके
लिए हमारे श्राचायों ने यह कल्पना की थी कि
मध्यम ग्रह तो सदैव समान गतिसे श्रानुलोम
दिशामें पृथ्वीकी परिक्रमा करता रहता है और
स्पष्टग्रह मन्द्परिधि पर जिसके मध्यमें मध्यमग्रह
रहता है, विलोम दिशामें इस प्रकार चल रहा है

कि जितने समयमें मध्यम ग्रह ग्रपनी कलामें (कलावृत्तमें) पूरा चक्कर कर लेता है, उतने ही समयमें स्पष्टग्रह मन्दपरिधि पर श्रपता चक्कर कर लेता है। मन्दपरिधि पर चक्कर लगाते हुए स्पष्टग्रह कलावृत्तमें जहां देख पड़ता है उसी विन्दुको स्पष्ट ग्रहका स्थान कहते हैं। यह वात नीचेके चित्रसे भली भांति समक्षमें श्राजायगी। इसमें प पृथ्वीका केन्द्र है। पको केन्द्र मान कर पम त्रिज्यासे बड़ा वृत खींचा गया है वह क्षाष्टत कहलाता है। इसो कलावृत्त पर मध्यमग्रह श्रनु-

अर्थात् इसी दिशामें प्रहका मन्दोच्च होता है।
कत्तावृत्तमें इसी जगह १ लिखा हुआ है और स
भी लिखा हुआ है जिससे प्रकट होता है कि
यही मध्यम और स्पष्ट ग्रह एक साथ होते हैं
और इसी जगहसे श्रारम्भ करके कत्तावृत्त श्रजुलोम दिशामें तीन तीन राशिके श्रंतर पर चार
पदोंमें बांटा गया है। इसीलिए पहले पदके श्रंतमें
४, दूसरे पदके श्रंतमें ७ श्रीर तीसरे पदके श्रंतमें
१०के श्रंक लिखे गये है। म,मा,मि, इत्यादि मध्यम
ग्रहके स्थानीको मध्यमानकर ग्रहकी मन्द्परिधिके

THE STATE OF STATE OF

मानानुसार जो छोटे छोटे वृत्त खींचे .गये हैं वही स्फ्रटमन्द परिधि है। चित्र को स्पष्ट करने केलिए स्फुट मन्द परिधि और कत्ता-वृत्तके विस्तार उसी अनु-पातमें नहीं दिखाये गये हैं. जिस अनुपातमें यह प्र-त्यत्त देखे जाते हैं अथवा प्रन्थोंमें दिये हैं। मंद्प-रिधि कुछ बढ़ाकर खींची गयी है। सूर्य सिद्धान्त-के शतुसार इस स्फुट मन्द परिधियोंके मान भी सर्वत्र समान नहीं होते। पम, पमा, पमि इत्यादि रेखाएं मंदपरिधि के दूर वाले विन्दुपर जहां पहुँ-चती है वहां भी मंद परि-धिपर १ के श्रंक लिखे हुए

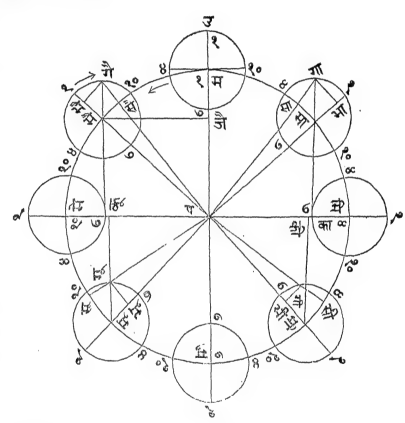
चित्र २४

लोम दिशामें मध्यम गतिसे भ्रमण करता हुआ माना गया है। म, मा, मि, मी, मु, म, मे, मध्यम ग्रहके आठ खान हैं म वह स्थान है जहां सध्यम और स्पष्ट ग्रहोंका अंतर शून्य होता है

हैं। यहांसे आरंभ करके मंद परिधि पर तीन तीन राशि या नन्त्रे नन्त्रे श्रंशके श्रंतर पर विलोम दिशा में ४, ७, १० के श्रंक लिखे गये हैं। जिस समय मध्यम शह म पर होता है उस समय स्पष्टशह मंद- परिधिके उस विन्दु पर रहता है जहां १ लिखा हुआ है। यही ब्रह्म मन्दोचका स्थान है; इसलिए बहां उभी लिखा हुआ है। जितने समयमें मध्यम ब्रह्म क्लावृत्त रूप म से मा तक जाता है अतने समय में स्पष्ट ब्रह्म मंद्परिधि पर १ से गा तक जाता है; क्योंकि मध्यमब्रह्म कत्तावृत्तपर और स्पष्टब्रह्म मंद्वृत्त ( मंद्परिधिको मंद्वृत्त भी कहते हैं ) पर कोणीय वेग समान होता है, इसलिए मागा रेखा पम रेखाके जिसको नीचोच रेखा कहते हैं समातान्तर होती है। गा और प को मिलानेवाली रेखाको मंदकर्ण कहते हैं। यही पृथ्वोके मध्यसे स्पष्टब्रह

की दूरी होती है। यह मंदकर्णं कचावृत्तको सा विन्दु पर कारता है, इस लिए स्पष्ट ग्रह कचाव तमें सा विन्दुपर ही देख पड़ता है। इसी बिन्दुको स्पष्ट ग्रहका स्थान कहते हैं। सामा श्रनु अथता सापामा को एको मंदकल कहते हैं ! म मा धनु श्रथवा म प मा को एको मन्द केन्द्र, म सा धनु अथवाम पसा को स्पष्ट केन्द्र कहते हैं; इस लिए स्पष्ट केन्द्र और मन्द केन्द्रका श्रंतर मंद्रकल कह लाता है। मासे नीचोच्च रेखा पम पर माजा लम्ब है यही ममा मन्द्रकेन्द्र भुज उपा है। मासे माका लम्ब को ममाकी कोटिज्या कहते इसी प्रकार जब मध्यम ग्रह मि, मी, मु,, मू, इत्यादि कत्तावृत्त विन्दुश्रीपर रहता है तब स्पष्ट ग्रह कम से गि, गी, गु, गू, इत्यादि मन्दवृत्तके विन्दुश्रीपर रहता है। ऐसी दशा मेंस्पष्टग्रह कत्ता वृत्तके सि, सी, सु, सु, विन्दुश्री पर देख पड़ता है। इन विन्दुश्री पर भी भुजज्या, कोटिज्या, भुजफल, कोटिफल, इत्यादिके लिए वैसा ही समक्षना चाहिये जैसा पहले कह गया है।

जब मन्दकेन्द्र तीन राशि या ६०के समान होता है तब मध्यम ग्रह नि पर होता है ऐसी दशामें स्पष्ट



हैं। यह उस रेखा पर लम्ब है जो पम से सम-कोण बनाती हुई प बिन्दु पर खींची गयी है। गा से पमा पर जो लम्ब गाभा डाला गया है उसे भुजकल और माभा को कोटिकल कहते हैं।

चित्र २४

त्रहसे परम श्रंतर मिलि पर होता है। यही परम मंद-फल कहलाता है। जब मन्दकेन्द्र ६ राशि १८०° के समान होता है तब मध्यम ग्रह मु परश्रोर स्पष्टग्रह गु पर होता है; इस लिए स्पष्ट ग्रह कता बृत्त के सु विन्दु पर देख पड़ता है। इस जगह मन्द्रफल ग्रन्य तथा मन्द्रक्ष प गुस्तवसे छोटा होता है। जब ग्रह गुपर होता है, तब पृथ्शीसे श्रत्यन्त निकट होता है। इसी स्थानको ग्रहका नीच कहते हैं।

जब मंदके द १ राशि या २००° के समान होता है तब मध्यम श्रह में पर श्रीर स्पष्ट श्रह में पर होते हैं। इस जगह भी मध्यम श्रीर स्पष्ट श्रहोंका श्रांतर परम होता है। चित्रमें, में से परम मन्द फल है।

सूर्य सिद्धान्तके श्रनुसार मन्द केन्द्र विलोम दिशामें नापा जाता है; इसलिए इस पद्धतिके श्रनु-सार कतावृत्त श्रीर मंदवृत्त पर १,४,७,१० के श्रंक इस प्रकार लिखे जाने चाहियें जैसे इस चित्रमें हैं। इसमें शीव्रकेन्द्रके सम्बन्धकी सब बातें भी जानी जा सकती हैं। इसी लिए सूर्य सिद्धान्तमें दोनों बातोंको एक ही चित्र द्वारा समकाया गया है। परन्तु इससे समक्तनमें कुछ कठिनता पड़ती है। भास्कराचार्य ने इस चित्रको केवल शीव्रकेन्द्र और इसीके सम्बन्धकी सब बातें जैसे शीव्रकल शीव्रकर्ण इत्यादिको जाननेके लिए प्रयोग किया है। दो चित्रोंसे भ्रम नहीं होता। इन दो चित्रोंकी सहायतासे ३६,४०,४१,४२ और ४५ चे श्रोकोंकी उपपत्ति सहज ही समक्तमें श्रा सकती है।

३८ वें श्लोकमें बतलाया गया है कि

श्रौर कोटिफल= स्फुट मन्दपरिधि × कोटिज्या ३६०

क्योंकि जई मध्यम ग्रह मा पर रहता है तई माना भुजन्या, माना कोटिज्या, गामा भुजफल श्रीर भामा कोटिफल कहलाते हैं। ऊपर यह समभाया गया है कि < गामाभा = < म'पना

श्रौर < गाभामा = < माजाप, क्योंकि दोनों समकोण हैं। इसिलिए △ गा भा मा श्रीर △ मा ना प सजातीय ( Similar ) हैं।

ं. गाभा : गामा :: म जा : माप

्गाभा माना 'गामा मान

द्मथ्यवा गामा गामा माना माप

परन्तु मामा स्फुट मंद्यरिधिकी त्रिज्या है और माप कत्ता बृत्तकी त्रिज्या है, और दो बृत्तोंकी त्रिज्याओं में परस्पर वहीं सम्बन्ध होता है जो उन को परिधियं में होता है, इसलिए।

गामा सन्द परिधि (स्पुट) माप कचा छत

. गाभा हम्पुट गन्दवरिधि माना कचा दल

श्रथवा भुनक्त = स्नुह मन्द्रपरिधि भुनक्या = कचा द्यत

या भुजफल = भुजल्या × स्कुट मन्द्रपरिचि ···(१)

यदि स्फुटपरिधि श्रंशोंमें हो तो कचावृत्तका मान ३६० होगा श्रौर यदि कलाश्रोमें हो तो कचा वृत्तका मान २१६०० होगा।

इसी तरह भामा : गामा :: पना : माप

 $\therefore \frac{\text{HIHI}}{\text{HIHI}} = \frac{\text{UPI}}{\text{HIMI}}$ 

श्रथवा  $\frac{4111}{411} = \frac{7111}{414} = \frac{660}{460} = \frac{1111}{460}$ 

वा कोटिफल = स्फुट मन्दपरिधि कोटिज्या = कजा रुत

वा कोटिफल= कोटिज्या × स्फुट मन्दपरिधि .....(२)

इस प्रकार ३६वं श्लोकके नियमकी उपपत्ति सिंद हो गयी। इस प्रकार जो भुजफल निकलता है वह जिस कोणकी ज्या होता है उस कोणको मन्दफल कहते हैं। चित्र २४ में गामा भुज-फलका कोण गापमा है, इसलिए गापमा कोण हीं मंद फल है। इस केाणका मान भारतीय रीतिसे जनने के लिए त्रैराशिकसे पहले यह जानना चाहिये कि सामा जाबाका मान क्या है। 🛆 प्रभागा और 🛆 प्रमासा सजातीय हैं।

इसलिए सामा = गाभ

**अथवा** सामा= साप × गामा गाय

इस समीकरणसे जो कुछ आवे वह सामा मन्दफलकी ज्या है, जिससे ज्याश्चोंका सारिणीसे मंदफल जाना जा सकता है। परंतु श्लोकमें ग्भा के धनुको ही मन्दफल मान लिया गया है और समीकरण (३) की श्रावश्यकता नहीं बतलायी गयी है, इसका कारण यह है कि किसी ग्रहकी मन्द परिधिका मान इतना कम होता है कि मंद कर्ण गाप श्रौर क्रिज्या सापमें बहुत कम श्रंतर होता है जिसके कारण स्थूल रूपसे भुजफलके धनुको ही मंद्फल मान लिया गया है। यदि स्दम गणना करना चाहे तो समीकरण (३) में जो कुछ बतलाया गया है वह संस्कार भी करना होगाः जैसा कि अगले ४०-४२ श्लोकोंमें शीव्रफलके लिए नियम है। क्योंकि शीव्रपरिधिके बड़े होनेसे शीघ कर्ण और त्रिज्याका अन्तर बहुत अधिक होता है; जिससे शीव्र भुजफल और शीघ-फलके मानोंमें बहुत श्रंतर होता है। इसलिए ३८ वें श्लोकके अनुसार शीघ भुजफलको ही शीघ-फल मान लेनेमें बहुत श्रश्चिद्ध रह जाती है।

शैद्यं कोटिकलं केन्द्रे मकारदी धनं स्मृतम् । संशोध्यं तु त्रिजीवायां कर्कादी केटिजं फलम् ॥४०॥ तद्वाहुकल वर्गे क्यान्मूलं कर्णश्चलाभिधः । त्रिक्याभ्यस्तं भुजकलं चलकर्णं विभाजितम् ॥४१॥ लक्षस्य चापं निप्तादि फलं शैष्ट्यंमिदं स्मृतम् ।
एतादाये कुलानां चतुर्थे चैत्र कर्मणि ॥४२॥
श्रमुताद—(४०)यदि छीच्र केन्द्र ह राशि (२७०°)
के ऊपर और ३ राशि (६०°) के भीतर हो तो
कोटिफलको त्रिज्यामें जोड़े, परन्तु यदि शीच्र केन्द्र
३ राशिके ऊपर और ह राशिके भीतर हो तो
कोटिफलको त्रिज्यामें छ घटावे; (४१) जो कुछ
यावे उसका वर्ग करके भुजफलके वर्गमें जोड़ दे
श्रीर योगफलका वर्गमूल निकाले, जो न्नावे वही
शोन्नकर्ण या चलकर्ण होता है। त्रिज्याको भुजफलसे
गुण करके चलकर्णसे भाग दे दे, (४२) लिध्य
जिस धनु (कोण) की ज्या होगी वही शीन्नफल कह
लाता है। यह शीच्रफल मंगल श्रादि पांच गृहोंके
पहले श्रीर चौथे संस्कारके लिए काम में श्राता है।

विज्ञान भाष्य— ३८ वें श्लोकके विज्ञान भाष्यके श्रंतमें जिस समीकरण (३) की चर्चा है वह शोझ-फल जाननेके लिए बड़ा श्रावश्यक है। शीझफलके लिए इस समीकरण का रूप यह होगाः—

सामा= निज्या × मुजफल में जो मुजफल श्राया है वह तो ३६ में श्लोक से ही जाना जा सकता है, निज्याका मान पहलेसे नियत है, केवल शीमकर्ण का मान जानना रह गया जिसका नियम ४० में श्लोर ४१ में श्लोकके पूर्वार्द्धमें बतलाया गया है। चित्र २५ से प्रकट है कि गाप, गीप, गूप श्लीर गैप चलकर्ण है। इनमेंसे

गाप=√(भाप)² + (गाभा)²
=√(भाग + माप)² + (गा भा)²
=√(कीटिफल + त्रिज़्या)² + (भुजफल)²
इसी तरह गैप=√भैमै + मैप)² + (गैभै)²
=√(कैटिफल + त्रिज़्या)² + (भुजफल)²
परन्तु गीप=√(भीप) + ²(गी भी)²
=√(भीप-मी भी)² + (गी भी)²

= 
$$\sqrt{(\pi \sqrt{3\pi u} - \pi) \epsilon \pi^{3}} + (\pi \sqrt{3\pi m})^{2}$$
**2. 3. 3. 3. 4. 5. 5. 6. 7. 7. 9. 9. 9. 1.**

इस प्रकार यह प्रकट है कि यदि शीव्र केन्द्र पहले और चौथे पदामें अर्थात् ३ राशिके भीतर श्रीर & राशिके ऊपर हो तो त्रिज्यामें कोटिफलको जोड़ना चाहिये परन्तु यदि शीघ्र केन्द्र दूसरे श्रीर तीसरे पदोंमें अर्थात् ३ राशिसे ऊपर और ६ राशि-के भीतर हो तो त्रिज्यामें कोटिफलको घटाना चाहिये, फिर जो कुछ श्रावे उसके वर्गको भुजफल-के वर्गमें जोड़कर वर्ग मृल निकालना चाहिये तो चलकर्णे ज्ञात हो जायगा। इन चारों समीकरणों-को एक समीकरणमें यों लिखा जा सकता है:-

चलकर्ण=
$$\sqrt{(त्रिज्या + कोटिकल)^2 + भुजकल)^2}$$

इसमें धनात्मक चिह्न तब प्रयोग करना चाहिये जब शीझ केन्द्र पहले और चौथे पदोंमें हो और ऋगात्मक चिह्न उस समय प्रयोग करना चाहिये जब शीघ्र केन्द्र दूसरे श्रीर तीसरे पदोंमें हो।

कर्क चौथी राशि है और मकर १०वीं, इसलिए 'कर्का दो' का अर्थ है चौथी राशिसे ६वीं राशि श्रीर 'मकरा दौ' का श्रर्थ है १०वीं राशिसे ३री राशि तकका मकरादि और कर्कादि शब्दोंसे यह भ्रम हो सकता है कि जब ग्रह इन राशियों में हो तो उपर्यक्त धन या ऋण चिह्न प्रयोग करना चाहिये। इसलिए मैंने अनुवादमें राशिकी जगह पदोंका ज्यवहार किया है जो मेरी समभमें श्रधिक स्पष्ट है।

जब चलकर्ण जात हो गया तब शीघ्रफल जान-नेके लिए ३६वें श्लोकके समीकरण (३) का रूप यह होगाः-

सामा जिस धनु (कोएा) की ज्या है वही शीघ्र-फल कहलाता है। (क्रमशः)

## सर्पं विष (Snake venoms)

ि ले० कविराज श्रीपतापसिंहजी ]

🌇 🌃 ति वर्ष भारतवर्षमें पन्द्रहसे बीस हजार तक मृत्यु सर्प विषसे होनेकी रिपोर्ट होती हैं। किन्तु इस मृत्यु संख्यामें सबही मृत्यु विष धारी सपौंके द्वारा नहीं होतीं। इसमें

पेसी मृत्यु भी सम्मिलित कर दी जाती हैं कि जिनके होनेका कारण ज्ञात नहीं होता; सर्पका विष खाकर मनुष्योंके श्रात्मघात करनेकी रिपोर्ट श्रब नहीं आती; किन्तु सर्प विष खिला कर पशुक्रोंको मारा गया है, इसकी रिपोर्ट बहुत आती है। कुछ वैद्य श्रीषधमें प्रयोग करनेके लिए भी सर्प विषका संग्रह करके श्रापने पास रखते हैं। सम्भव है कि उसमें से कोई मनुष्य आत्म हत्या करनेके लिए प्रयोग कर छे। हिन्दू और मुसलमानों के धर्म ग्रन्थोंमें सर्पके द्वारा नर हत्या करनेके **ग्र**प-राधमें दगड विधान लिखा हुआ है। साधारणतया सर्प दो प्रकारके होते हैं-एक सविष; दूसरेनिर्विष। सविष सर्पोकी इस समय भारतवर्षमें २८ जातियां विदित हैं। सविष और निर्धिष सर्पोमें यह अन्तर होता है कि सविष सर्वीके विष प्रन्थियाँ होती हैं श्रौर निर्विष सांबोंके नहीं होतीं।यह विष प्रन्थियां सविष सपीमें उनके ऊपरके जबडेमें श्रांखींके पीछे इधर उधर होती हैं। धौर एक एक नली द्वारा वह छेदवाले दांतीमें लगी रहती हैं। यह दांत नलीकी शकलके या बीचमें छेदवाले होते हैं। श्रभी तक ऐसा कोई मार्ग निश्चित नहीं हुआ, जिसके द्वारा सविष सर्प निर्विष सर्पोंसे केवल वाह्य आकृति देखकर ही पहिचाने जा सर्के। बस एक यही उपाय है कि उनके दांत देखे जायँ। जिनके दांत बीचसे नली जैसे पोले हैं वह श्रवश्य ही विषवाले होंगे। वाह्य श्राकृतिकी पहिचान के लिए जन्तु शास्त्र (Zoology) का अधिक अध्यय करना उचित है। विष वाले मुख्य मुख्य सांपोंके नाम संसेपसे लिखे जाते हैं। काला सांप (Cobra)—यह भारतवर्षमें सर्वत्र पाया जाता है और हिमालयमें भी आठ हज़ार फुट की उंचाई तक पाया जाता है। राज सर्प (King cobra) —िल्दोमें इसकी संकर चोर करते हैं। यह बंगाल मद्रास, आसाम, वर्मामें अधिक पाया जाता है। इसकी लम्बाई १५ फुट तक होती है। इसकी एक और जाति होती हैं जो केवल ४६ फुट ही लम्बी होती है। सकती (Bungarus fasciatus) नामक सर्पभी इसी जातिका होता है। यह छु: फुट-से अधिक लम्बा होता है। बोरा नामक सर्पभई फुट लम्बा होता है। फरसा या कायर (Keel scaled, viper) नामक सर्प केवल दो फुट लम्बा होता है। केरा काला (Hypnale nepa) नामक सर्प बस्वई प्रान्त शौर हिमालयमें मिलता है।

सबसे भयंकर दिप काले सपेमें होता है। उससे नोचे दूसरी श्रेणीमें बोरा नामक सर्पका विष होता है। शेष सर्प साधारण विषवाले होते हैं: जिनके कारनेसे युवा मनुष्यों और बड़े पशु-श्रोकी मृत्यु नहीं होती। सपौंके विषोका खद्भप उनकी भिन्न भिन्न जातियोंके श्रनुसार बदला हुआ होता है। यहाँ पर केवल काले सर्पके विषका क्रज वर्णन लिखा जाता है। काले सर्पका ताजा निकाला हुआ विष हत्का श्रम्बर रंगका द्वव पतली बारित्य जैसा होता है, जिसका अपेत्रिक ग्रहत्त्र (Specific gravity) १.०४६ होता है। यह हल्का तथा खट्टे प्रभाववाला होता है। हवामें रखनेपर शीव्रतासे सुख कर गोन्दके समान पतली सी पपड़ीके रूपमें जम जाता है; यदि फिर इसको निकाला जाय तो इसके छोटे छोटे टुकड़े अथवा दाने से वन जाते हैं; जिनमें तिक गन्ध होती है, श्रीर श्रेष्म घरा कला ( Mucous membranes ) पर लगानेसे उत्तेजना (Irritation) करता है। सूखा हुआ सर्प विष पानीमें घुल जाता है श्रीर इस प्रकार यह जलीय घोल तीव विष हो जाता है। यह सुखा हुआ विष बिना विकृतिके चिरकाल तक रह सकता है। उबालने पर भी इस विषके प्रभाव-में कुछ कभी नहीं होती।

सर्प विषका प्रभाव और लच्च - शरीर के ऊपर इस विषका प्रभाव भिन्न मिन्न जातिके सांपोंके काटनेसे भिन्न भिन्न प्रकारसे होता है। इस विषके प्रभावको जाननेके लिए अनेक प्रकारके उपाय किये गये हैं। सबसे प्रथम लोग जानवरांको सांपसे कटवाकर उनके लक्तणोंका ज्ञान प्राप्त करते थे। दूसरा उपाय यह था कि सर्प विपको एकत्रित करके उसमेंसे नियत मात्रा विचकारी द्वारा पशुश्रोंके शरीरमें प्रवेश कराकर उनको दशाधांका ज्ञान प्राप्त करते थे। यह दूसरी विधि शच्छी मानी जाती थी।सर्प विष शरीरमें खानीय तथा व्यापक दोनों प्रकारका प्रभाव उत्पन्न करता है। किसी विशेष स्थानके वरा पर लगानेसे तुरन्त ही भयंकर दाह उत्पन्न हो जाता है और तदनन्तर शोथ हां जाता है। यदि इसको आंख इत्यादिकी शरेषा धरा कलापर लगाया जाय तो उत्तेजना उत्पन्न करता है।

द्रवर्ति प्रभाव—इसका प्रभाव वात संस्थान श्रीर रक्त या दोनों पर एक ही वार पड़ता है; यह जगा द्वारा श्रथवा श्रामाशयकी व्लेष्म धरा कला द्वारा रक्तमें मिलता है।

दीर्वकालिक प्रभाव—काले सांप श्रौर समुद्री सांपां (Seasnakes) के विषक्षा प्रभाव विशेष कर वात संस्थान पर ही पड़ता है। हिन्दुस्तानी फण धर सांपोंके विषका प्रभाव विशेषतया रक्त पर पड़ता है। इससे यह सिद्ध होता है कि सांपोंके विषमें दो मुख्य प्रकारके सत्य भिन्न भिन्न कार्य करने वाले होते हैं, जिनमेंसे पेपटोन (Peptone) नामक विष-सत्व शरीरके धातुश्रों पर प्रभाव करता है, जिससे शोध तथा रक्त धिकृति हो जाती है। दूसरा Globulin नामक सत्व वात संस्थान पर प्रभाव करता है, जिससे हृदय श्रौर श्वासाश्यको लकवा मार जाता है।

वात संस्थान पर प्रभाव—सार्पके काटनेक्षे कुछ देर पश्चात् वात नाड़ियाँ पर विष लच्चण प्रकट

होते हैं । काले सांपके कारने के पश्चात प्रायः मन्द्यपर १५ मिनटसे आधे घन्टेके अन्दर विषका प्रभाव है। जाता है; यदि किसी कारणसे विष न्यन हुआ तो इस समयमें कुछ अधिकता भी हो जाती है। काले सर्पके काटनेके पश्चात् मनुष्यके वात संस्थान पर इस मांतिका प्रमाव शारम्म होता है कि प्रथम उसको नशासा प्रतीत होता है; फिर पैरोंकी शिक्त नष्ट होने लगती है, जिसके कारण रोगी खड़ा होना चाहे तो गिर पडता है। शक्ति नाश होनेकी क्रिया अन्य मांसोंपर भी प्रमाव करती है; विशेष कर जीभ श्रीर गलेके मांग शीव्र बेकार हों जाते हैं, जिससे बोलना श्रीट निगलना बन्द हो जाता है । युखसे लाला रपक्रने लगती है: शुकनेकी शक्ति भी नष्ट हो जाती है। फिर सारे बदन पर लक्षवा मार जाता है: श्वास किया मन्द होने लगती है और धीरे घीरे श्वास घुट कर दम निकल जाता है; किन्तु श्वास किया रकनेके बाद भी कुछ देर तक हदगकी गति होती रहती है। सांपक्षे कारने पर कभी कभी उतक्रेद और वमन सवसे प्रथम दृष्टिकोचर होते हैं। श्रांखके तारकी पर भी कुछ प्रभाव पड़ता है। यदि सर्प विष बड़ी मात्रामें शरीरके अन्दर प्रवेश हो जाय तो २० से ३० मिनटके अन्दर मनुष्य मर जाता है। वात संस्थान पर इस प्रकारके लक्षण अन्य जातीय सांगोंके काटनेसे भी होते हैं; किन्तु उनमें विष कम होनेके कारण यह लच्या चिरकालके बाद दृष्टि पड़ते हैं।

रक्त पर प्रभाव—रक्तकी विकृतिके लक्तण सर्प विषकी मात्राके ऊपर निर्भर हैं। यदि रक्तमें सर्प विष प्रवेश करा दिया जाय तो शीघ ही श्वासकी गति तीघ हो जाती है और हाथ पेरोमें बहुत पंठन होकर कभी कभी मनुष्य शीघ ही मर भी जाता है। सांपका विष जय रक्तमें मिल जाता है तब रक्तका जमाव बन्द हों जाता है और सर्प दंशके स्थानसे बराबर रक्त जारी रहता है। मुख नासा, नेत्र और कानकी श्लेष्म घरा कलासे भी रक्त प्रवाह होने लगता है। शरीर सूज कर काले काले चिकसे पड़ जाते हैं। काले सर्पका विष मयंकर एक पिक्ष उत्पन्न करता है और चिरकाल के लिए रक्त की जमनेकी शिक्त को नए कर देता है। रक्त के लाल कणोंसे हीमोग्लोबिन (Heamoglobin) नामक चस्तुको चिप न १ कर देता है किन्तु उसका घाता-तमक प्रभाव बात संस्थान परसे कम हो जाता है। बात संस्थानके विष लक्षण समाप्त होने पर भी रक्तपर विषका प्रभाव रहता है, जिससे चीण होकर मनुष्य भर जाता है। यदि किसी मनुष्य के शरीरमें सर्प विषसे मरे हुए मनुष्यका रक्त प्रवेश करा दिया जाय तो वह उसको मार देगा। किन्तु सांपके काटे हुए जीवधारीका मांस खानेसे कुछ हानि नहीं होती। परन्तु यदि किसी माताको सर्प काट खाय और फिर उसका बालक उसका दूध पीवे तो बालक भर जाता है।

फण्यर (Cobra) सपैकें कारे हुए रोगीके लज्ज्य एक कुलोके बाहु पर आधी रातके समय सर्पने काटा। काटनेपर तुरन्त ही उसकी कटे हुए स्थान पर शल और दाह प्रतोत होने लगा और यह बढता ही गया। १५ मिनटके पश्चात् उसको नशा सा प्रतीत होने लगा, किन्तु वःते पूछ्ने पर प्रश्नोका उत्तर वराबर देता रहा। नेत्रके तारक नाड़ी श्रौर श्वासको गति स्वाप्ताविक थी । उसके बादमें पैरोंकी शक्ति नए होते लगी और वह कांपने लगा, तीस मिनटके बाद उसके नीचेका जबड़ा लटक श्राया श्रीर सुबसे भागदार जिक्ता थुक निकलने लगा। वह उस समय तक साफ बोलता रहा। किन्तु उसके पैरोंका फालिज बढ़ता ही गया। सर्पके काटनेके ४० मिनटके पश्चात शिएको इध्रर उधर पटकने लगा । श्वास और नाड़ीकी गति कुछ अधिक बढ़ गई; किन्तु वैसे वह वरावर हांशमें रहा और प्रश्नोंका उत्तर भी देता थाः हाथामें सकवेका प्रभाव नहीं हुआ था। श्वासकी गति कमग्राः मन्द होती चलीगई। काटनेसे १ घन्टा १० मिनटके पश्चात श्वांस बन्द हो गया

परन्तु हृद्यकी गति श्वास बन्द होनेसे १ मिनट बाद तक होती रही।

दूसरा उदाहरण—एक बार एक ४० वर्षकी आयुके मुलल्मानंकी हाथकी अंगुलीमें Russells viper नामक सर्पने काटा। कटे हुए भागकों उसी समय बांघ दिया गया। शक्तिपद ओषधियोंका प्रयोग आरम्भ कर दिया, हाथ और सारी बांह बहुत सूज कई, उसी दिन उसके मल द्वार और मूत्र द्वारसे रक्त बहुने लगा। दूसरे दिन वह अधिक रोगी प्रतीत होने लगा और रक्त दोनों मार्गोसे बराबर आता रहा। इसी प्रकार आठ दिन तक बराबर रक्त जारी रहा और नवें दिन मर गया।

शव परीचा—सर्प विषसे मरे हुए मुरदेके शरीर पर सांपके दांतों के चिन्ह सावधानीसे देखने चाहिये। यदि वह मिल जायं तो उस स्थानको तथा उसके श्रासपासके स्थानको खूब श्रच्छी तरहसे देख लेना चाहिये। जिस स्थानमें विष प्रवेश हुश्रा होगा वहां रक्तका सीरम (Bloody Serum) निकला दृष्टि पड़े तो श्रवश्य ही सर्पका विष प्रवेश होनेका प्रमाण है, दांत लगे हुए स्थानके श्रासपासके धातु कुछ बैजनी रंगके हा जाते हैं। श्रान्तरिक श्रवयचौका केवल यही परिवर्तन प्रतीत होता है कि शरीरका रक्त श्रव्याभाविकतासे तरल हो जाता है। चुक्क, फुस्फुन श्रीर यक्तत स्वाभाविक श्रथवा श्रिवक रक्त युक्त दिखाई पड़ते हैं।

प्रतिविष और विकित्सा—इसके कारण अधिक संख्यामें भयंकर मृत्यु होनेसे और इस विषके शीम मारक होनेके कारण लोगोंने इसके प्रतिविष ढूंढनेमें बहुत परिश्रम किया है; इस कारण सर्प विषकी श्रानेक श्रीषधें प्रचलित हैं। परन्तु उनमेंसे पोटा-सियम परमेंगनेटके सिवाय और कोई श्रीषध श्रीधक फलपद सिद्ध नहीं हुई। यह श्रीषध भी वस्तुतः उत्तम प्रति विष नहीं है। यह जब विषके साथ मिल जाती है तो उस विषकों नष्ट कर सकती है, श्रन्यथा जब सर्प विष रक्तमें प्रविष्ट हो साय तब यह श्रीषध उसकी नाश करनेमें समर्थ

नहीं होती। डाक्सर बैडल तथा श्रन्य विद्वानीने चिरकाल तक परिश्रम करके यह जाना है कि विषधर सर्प जब किसी वस्तको काटता है तो उसकी विष ग्रन्थियोंसे निकला हुन्ना विष उसके शरीर और कटी हुई बस्तु दोनोंके शरीरमें प्रवेश करता है। कटा हुआ जीव उस विषके प्रभावसे मर जाता है; किन्तु सर्प न ी मरता। इस बात पर विचार करनेसे यह निर्णय हुआ कि संपैके अन्दर थोड़ा थोड़ा विष जाते रहनेके कारण उसकी समता (Immunity) प्राप्त हो जाती है। यदि मजुष्यके शरीरमें भी सीरमके छारा यही समता उत्पन्न कर दी जाय तो उस पर भी सर्प विषका प्रभाव न हो सकेगा। इस कार्यके लिये अधिकतर घोडोंके शरीरमें कई बार इन्जकशन द्वारा. श्रल्प मात्रामें सर्प विष प्रवेश कर उनमें विष चमता उत्पन्न की जाती है; तदनन्तर उनके रक्तका सीरम निकाल कर प्रयोग करते हैं उसकी Antivenene कहते हैं। इसका प्रयोग करनेसे यह अन्-भव हुआ है कि Cobra विषयर संपंके विषशे उक्त विधि द्वारा तैय्यार किया हुआ सीरम दसरें विष वाले सांपके विष पर प्रभाव नहीं करता है। इस कारण विशेष शोधके पश्चात यह उपाय निकाला गया है कि ८०/, श्रस्सी हिस्सा कोवरे (Cobra ) के विषके सीरमके साथ बीख हिस्सा श्रन्य विषधारी सांपोंके प्रतिविष सोरम मिला कर प्रयोग किया जाय। यह प्रयोग श्रन्य प्रयोगोकी श्रपंता उत्तम सिद्ध होनेके कारण श्रव सरकारी सदर अस्पतालों में सर्प विषकी चिकित्साके लिए किया जाता है। किन्त यह भी शति शीख विकृत हो जाता है।

, स्थानीय चिकित्सा—इसके विषमें किसी दशामें भी स्थानीय चिकित्साकी उपेदा नहीं करनी चा-दिये। सर्प दंशको च्यूसना, दंशके ऊपर खूब मज़-बृत बन्द लगाकर बांधना, पोटासियम परमेंगनेटके दव द्वारा घावको खूब श्रच्छी तरह धाना या कपड़ा भिगोकर उस पर रख देना, दंश पर चीरा लगाकर घावके खूनको बहने देना—यह उपाय सबसे उत्तम श्रोर मुख्य हैं। यदि लज्ज श्रधिक उग्र हो जायं तो क्रिम श्वास प्रश्वास किया प्रारम्भ कर दें श्रोर विजलीका प्रयोग करें।

सर्पं विषसे पशुत्रोंकी इत्या-जो मनुष्य चमडेका काम करते हैं वह सर्प विषक्षेत्रयोगसे चमडेके लिए पशुत्रोंको मारते हैं। भारतवर्षके वैद्य और हकीम श्रोषधिके लिए सर्प विषका श्रपने यहां रखते हैं। पशु मारनेवाले उनसे खुराकर इस कामके लिए - इसका प्रयोग करते हैं। श्रथवा सांपका एक मिट्टीके घड़ेमें बन्द करके उसमें एक केलेकी फली डाल देते हैं। फिर उस घड़ेका आगपर गरम करते हैं जिससे दुखी होकर सांप केलेकी फलीका कई बार काटता है। उसी विषका निकालकर फिर सुखा कर कपड़ेमें लगाकर पशुक्रों हे मल द्वारमें प्रवेश कराते हैं। कई स्थान पर मरं हुए पशुत्रों के मल द्वारसे निकाले हुए कपड़ेकी निम्नलिखित विधिसे परीचा कर सांपके विषका पता लगा है-कभी कभी प्रामीण लोग सर्प विषक स्थानमें आकके दूधका भी उक्त विधिले प्रयोग कर पशुश्रांकी हत्या करते हैं।

सपं निक्की परीका—श्रहण मात्रामें सर्प-विषका जलीय घोल श्रथवा सर्प विष सन्देहवाले कपड़े का निचोड़, मारक सात्रामें दो सुर्गोंके शरीरमें अथवा दो ख़रगेंको शरीरमें अथवा दो ख़रगेशोंके शरीरमें भिन्न भिन्न मात्राशोंने में इन्जकशन द्वारा प्रवेश करा दिया जाय श्रीर फिर पन्टीवीनन सीरम (Antivinene serum) की समान मात्रासे प्रयोग किया जाय तो मुरगे या खरगोश पर विषका कुछ प्रभाव नहीं पढ़ेगा।



#### मद्यसार (Absolute alcohol)

[ले॰-कत्रिरान श्रीनतापसिंहनी]

भिष्णि भिष्णे समें एक भाग जल और शेष इथिल मद्य-भि इ सार रहता है। यह स्रवन (Distilla-भि tion) क्रिया द्वारा जलीय भाग भिष्णि भिष्णे पृथक करके तैय्यार किया जाता है। यह रंग रहित उड़नशील द्रव होता है। इसका आपे चिक गुरुत्व ० ७ १४ से ० ७ १६६ तक होता है।

पभाव—इसका प्रभाव मादक तथा उप्रदाहक, पानीके समान धर्म रखनेवाला होता है, किन्तु जलके स्थानमें इसका प्रयोग नहीं होता।

मय ( Rectified spirit )

यह द्रव नक्वे भाग मद्य श्रीर दश भाग जल मिला हुश्रा होता है। इसको मीठे द्रव्यों के लाहन (Fermented saccharine liquids) से स्ववन किया द्वारा प्राप्त करते हैं। यह द्रव पारदर्शक, रंग रहित, दहनशील, विशेष गन्ध्रशाली और त्राहा, मद्य सदश ज्ञालोत्पादक तथा स्वाव्युक्त होता है। इसकी विशेष गन्ध्र ही श्रान्य मद्य के प्रोता है। इसकी विशेष गन्ध्र ही श्रान्य मद्य के प्रयोगों के पहिचानने में सहायता देती है। इस कारण इसके और प्रयोग भी श्राते हैं; जिनमें ७० फी सदी से २० फी सदी तक मद्य और श्रेष मुकत्तर जल (Distilled water) होता है। इसी मद्यकी शक्तिके श्रमुसार उनका प्रयोग किया जाता है।

स्पिरिट लैम्पमें जलानेकामद्य (Methylated spirit) श्रग्रुद्ध मद्यक्षार होता है। इसमें दश फी सदी लकड़ीका तेल, (Wood naphtha) श्रीर है पेटरोलियम (Petroleum oil) मिला रहता है। इस कारण यह पीने हे सर्वथा श्रयोग्य है। यह वारनिश, श्रंप्रेज़ी लिनिमेन्ट या टिन्बर श्रायोडीनक कपमें वाहर लगानेके काममें श्राता है।

ब्रान्डी ( Brandy )

यह मद्य मुनका (श्रंगूर) श्रादिके लाहन से खींच कर बनाया जाता है और चिरकाल तक रखनेके दुसरे बरतनमें पानी रखकर उसे आग पर रखो और इस बरतनकी पानीकी भापको एक रबरकी नली द्वारा सूजी हवा वाले कांचके बरतन में पहुँचा दो।

कल्पना की किये कि पहले बरतनमें की हवाका तापक्रम ५० है। इस ताप-परिमाणवाली हवा जितनी जल-वान्य प्रहण कर सकती है उतनी भाप दूसरे वरतनमंसे नली द्वारा पहुँचानेसे, प्रहण कर लेगी। परन्तु उससे अधिक भाप पहुँचाने पर बरतनकी हवा उसे प्रहण न कर सकेगी और तव वह भाप पुनः जलमें बदल जायगी। और कांचके पात्रके भीतरी भाग पर पानीकी बूँदें जम जायंगी। यदि इस वरतनको और गरम करें, तो भीतर की हवा भी गरम हो जायगी और तब वह अधिक भाप प्रहण कर सकेगी। यदि इस बरतनमें और भाप पहुँचाते रहेंगे, तो कुछ समय बाद पुनः बर-तनके भीतरी भाग पर पानीकी छोटी छोटी बूँदे जमने लगेंगी।

उपरके विवेचनसे यह साफ मालूम हो जायगा कि परिमित ताप-परिमाण युत हवा परि-मित सीमामें हो भाप श्रहण कर सकती है। इस सीमासे अधिक भाष श्रहाते ही वह जलक्ष श्रहण कर लेगी। जबतक ताप कम बढ़ाया न जायगा, वायु परिभित सीमासे श्रधिक साप श्रहण न कर सकेगी। श्रथीत् ज्यों ज्यों ताप कम बढ़ाया जायगा, त्यों त्यां वायुकी वाणधारक शक्ति भी बढ़ती जायगी।

पक और रीतिसे वातावरणकी जलवाण जलके रूपमें परिवर्तित की जा सकती है। करणना कीजिये कि वायुमें कुछ जलवाण वर्तमान है पवं वायुका ताप कम भी हम जानते हैं। इस वायुमें भाप इतना कम है कि उसकी पानीके रूपमें बदलनेके लिए बहुत ही श्रिष्ठिक जलवाण पहुँचानी पड़ेगी। परन्तु उतनी श्रिष्ठिक भापके श्रभावके कारण हम काकी भाप हवामें नहीं पहुँचा सकते। श्रतप्त हमको श्रपने उद्देशकी सिद्धिके लिए किसी दूसरे ही मार्गका श्रवलम्बन करना पड़ेगा। श्रीर

यह मार्ग है वायुका ताप-कम घटाना । कमशः ताप-कम घटानेसे शीघ्र ही वह अवस्था प्राप्त हो जायगी कि हवाकी भाष जलका रूप प्रहण कर लेगी। ताप-परिमाण जितना ही कम किया जायगा उतनी ही अधिक भाष जलका रूप प्रहण कर लेगी। जलवाष्यको जल रूपमें परिवर्तित करनेके लिए उक्त दोनों कियाओं मेंसे किस्सो एकका अव-लम्बन करना पड़ेगा। वनस्पति द्वारा यह कार्य किस प्रकार सम्पन्न होता है, यह आगे चल कर वताया जायगा।

नैत्रात्य दिशाका वायु प्रवाह (मानस्न नामक वायु प्रवाह) अपने लाथ पुष्कल जलवाष्प लाता है। भाष वायुमें इतनी आधक होती है कि कुछ अधिक भाषके वायुमें मिलते ही या तापक्रमके घटते ही वह जलक्ष्यमें बरसने लगती है। समुद्रके पृष्ठ भागकी अपेज्ञा जमीन पर उष्णता कम रहती है। इसके दो कारण हैं—समुद्रकी सतहसे भूभिकी उचाई और चुनों और प्राणियों द्वारा छोड़ी हुई भाष। यही कारण है कि जमीन पर आते ही जलवाष्प प्रानीका क्ष यहण कर बरसने लगती है।

वतस्पति श्रीर वर्णका सम्बन्ध

यायद यहाँ यह पश्न उपस्थित होगा कि जमीन पर उष्णता कम क्यां होती है? पदार्थित हाना पर उष्णता कम क्यां होती है? पदार्थित हाना नियम है कि समुद्रकी सतहसे ज्यों ज्यों ऊंचे जाहये त्यों त्यों उष्णताका मान घटता जाता है। इसके कई कारण हैं। उनमेंसे दो मुख्य कारणों पर ही यहाँ विचार किया जायगा। पृथ्वीकी सतह की हवा पर वातावरणका भार अधिक रहता है अतएव वह अधिक घन होती है। भूणृष्ट ज्यों ज्यों अंचे चड़त जाहये, त्यों त्यों वातावरणका भार कम होता जाता है, जिससे हवा भी अधिकाधिक हलकी होती जाती है। हवाके हत्के होनेसे और उसकी तापको रोक रखनेकी शिक्तके कम हो जानेसे अंचे स्थानोंकी वायु गरम नहीं हो पातो और उसका तापकम कम रहता है। दूसरा कारण है सूर्यकी किर्णोंका परावर्तन।

थोडी मात्रामें विया जाय तो आमाश्यकी संकोच श्रीर प्रसरण कियाको बढ़ाता है, उसके रस श्रीर उसकी प्रहण शक्तिको भी उत्तेजित करता है; इस कारण इसका प्रभाव जुधा वर्धक है ग्रर्थात पाचन शक्तिको बढ़ाता है और यदि श्रामाश्यमें कोई दूषित वायु ( Gas ) उत्पन्न हुई हो तो उसे बाहर निकाल देता है। अतः यह श्रामाश्यिक उत्तेतक और श्राध-मान नाशक (Carminative) माना जाता है। श्रामाशयिक नाडियोको श्रवसक करनेके कारण यह श्रूल नाशक प्रभाव रखता है। मद्यसार जब आमाश्यके रसके साथ मिलता है तो यह ( Aldeliyde ) श्रौर पसेटिक पसिड (सिरकेका तेजाब) के रूपमें बदला जाता है। यह पेपसीन ( Pepsin ): पेपरोन्स (Peptones) श्रीर प्रोहीड (Probeids) नामक द्रव्योंके साथ मिलकर तल्छंट बैठाता है, किन्तु यह क्रिया इतनी उग्र नहीं होती कि जिससे आमाशयिक पाचन शक्ति इबेल हो जाय । दीर्घ और पुनरावर्तित (repeated) माबाके प्रयोग करनेसे यह श्रामाशयकी श्लेष्म धराकलामें प्रदाह उत्पन्न करता है। श्रामाश्यिक श्लेष्म धरा कलाके रसको बढ़ाता है और आसाश्यिक रसको भी परिवर्तित करता है। यदि श्लेष्म धराकलाका प्रदेश बराबर जारी रहे तो आमाशयिक रसोत्पा-दक प्रनिधयां खराब हो जाती है और श्रश्निमन्द रोग हो जाता है जैसा कि नियमित रूपसे मद्य-पान करनेवाले मनुष्योमे देखा जाता है। तेज मद्य ब्रान्डी िव्हसकी श्रादिकी साधारण मात्रा श्रामा-शायमें पहुँच कर, तत्वाण हृद्यको उत्तेजित करती है, शरीरके, रक्त बहु आतोंको और विशेष कर श्चर्मके रक्त वह श्रोतोंको प्रसरित करती है। यह श्रीर अवयवीके कार्य करनेकी शक्तिको बढ़ाता है: श्रतः यह ः उप्र.ंच्यापक उत्तेजक माना जाता है। इनसे रक्तमे परिशोषित होने पर्यन्त यह प्रभाव तागातार जारी रहता है।

व्यक्तिस्त्रम्य क्षातिकी श्लेश्मः धराकता एकः वर्षः क्षातिको स्वाधिका स्वाधिक स्वाधिक स्वाधिक स्वाधिक स्वाधिक स्व

रक्त पर प्रभाव—यह रक्तके अन्दर बिना किसी परिवर्तनके एलडीहाइड ( Aldehyde ) नामक पदार्थके रूपमें स्नेहवाही श्रोतों ( Lacteals ) की श्रपेचा, शिरा द्वारा शीव्रतासे प्रवेश करता है। यह रक्तके श्रोक्सी होमो ग्लोविन (Oxyhamoglobin) नामक द्वयके श्राषजनको ऐसा वांध देता है कि जिससे न तो श्रोक्सी हीमोग्लोविन श्रोक्सीजनको शीघतासे यहण कर सकता है श्रोर न उसको त्याग ही कर सकता है। इसका फलयह होता है कि रक्तके लाल कर्णोकी श्रोषजनी करण शक्ति कम हो जाती है, जिससे धातुश्रीमें श्रोषजनी करण कम होता है। इसके कम होनेसे यह प्रभाव होता है कि शरीरमें खेत सार (Carbohydrates) का पाचन अल्प होता है, श्रीर धातुश्रोमें चन्नी श्रधिक संचित हो जाती है, जिससे मेद रोग (Obesity) हो जाता है। अधिक मद्य पीनेवाले लोगोंमें यह रोग प्रायः देखा जाता. है। मुद्य प्रथम तो रक्तके धवल कर्णो ( White blood corpuscles ) की गतिको बढ़ाता है, पर्नु वादमें न्यून कर देता है।

रक्त परि गमन—मद्य रक्त में पविष्ट होने के अननतर रक्त परिगमन और हृद्य पर विशेष प्रमाव
करता है। हृद्यकी गित बहु जाने के कारण नाड़ीकी गित भी शीधगामी और बलवान हो जाती है।
चर्म के रक्त वह श्रोत प्रसरित हो जाते हैं; शरीर में
रक्तका द्वाब बढ़ जाता है; मन प्रसन्न और प्रपुक्षित होता है, मांसकी गित बढ़ती है, मूत्र श्रिषक
होता है श्रोर चर्म पर खूब पसीना जाता है।
वह उत्तेजक प्रमाच चिर काल तक नहीं रहता,
कुछ देर पश्चात् श्रवसन्नता हो जाती है; और यह,
चिरकान तक रहती है। कुछ मनुष्यांका यह
विचार गलत है कि मद्य पीकर मनुष्य बिना
थकानके चिरकाल तक शारीरिक परिश्रम कर
सकता है।

रवास किया (Respiration)—मद्य पान करने

के बार ही श्वास कियाको उत्तेजिककरता है और बारमें इसकी गतिको मन्द कर देता है।

शरीरोजा (Temperature)—मद्य मृदु जब-रम्न शक्ति रखता है। इसके पोनेसे चर्मके रक्त वाही श्रोत प्रसरित हो जाते हैं, जिससे स्वेद श्रिष्ठिक श्राता है और रक्तकी सब नालियोंकी गरमी कम हो जाती है और धातुशोंकी श्रोपजनी करण शक्ति न्यून हो जाती है। इसी प्रकार श्रिष्ठिक मात्रा के पीनेसे, सर्वाग व्यापक श्रवसन्नता उत्पन्न हो जाती है।

मात संस्थान इसके सेवनसे मांस संस्थानमें रक्त परिगमन अधिक बढ़नेके कारण प्रथम द्शामें मांसकी शिक बढ़ती है। दीर्घ मात्राके सेवनसे मांसकी गति कम्प युक्त होती है। विषात्मक माला के सेवनसे मांस गति शुन्य हो जाती है।

वात संस्थान—सामान्य मात्रामें खेवन करने से इतका मस्तिष्क पर उत्तेज्ञक प्रभाव होता है। हर्यकी गतिकी अभिवृद्धि, रक्तवह श्रोतोंकी उत्ते-जता और बात सेलों पर होनेवाला प्रभाव ही इसका कारण है। दीर्घ मात्रासे थोडे समयके लिए यति अधिक उत्तेजना प्रतीत होती है, किन्तु शीघ ही अवसमता हो जाती है । उत्तेतना और भवसकता, मस्तिष्कके उत्तम विचारींसे निम्न विचारों तक लगातार होती रहती है। जैसे मस्ति-परको उत्तेजनाके समय, विचार शक्तिका बढ़ना बुद्धिकी गम्भीरता, चित्त शक्तिका संयम, धारणा शक्तिकी प्रखरता, शरीरके कार्य करनेकी शक्तिकी प्रवत्तता, और काम शंकिकी उत्तेतना होती है। इसो प्रकार श्रवसञ्चतां भी ध्रपना प्रभाव करती है। जैसे अनुमान विचार श्रीर वाक शक्तिके होते हुँ भी निर्णयात्मक शक्ति (Judgement) का नाश होना, उसके पश्चात् अनुमान और विचार शक्तिका नाश होना, बहुत बोलना, हंसना, गाना, बेरोक चिल्लाना श्रादि । किन्त, धारे धारे यह शकि क्रमशः नष्ट हो जाती है और वाक शक्तिकी गदु-गदता, श्रस्पष्टता, श्रीर श्रवसन्नता हो जाती है।

तदनकार मांसपर प्रमाव पड़ता है, जिससे बारीक हाम करनेकी शक्ति ( लिखना, पढ़ना, बाजा बजाना, हरमोनियमके साथ गाना श्रादि ) नए हो जाती है। इसके बाद श्रन्य कार्य करनेको शक्ति भी शिथिल हो जातो है। तदु गरान्त सुषुम्ना काएड पर प्रभाव पड़ता है; जिससे रोगी श्रचेतन दशामें ही मल मूत्र विस्कितित कर देता है। श्रन्तमें श्वासा-श्राय श्रीर हृद्यके केन्द्रोंको लक्क्वा मारनेसे मनुष्य-की मृत्यु हो जाती है।

चम्पर प्रभाव—मद्य सुदु स्वेदोत्पादक है। इसका कारण चमके रक वाही थोतोंका प्रसरित होना और स्वेद प्रन्थियोंके ऊपरका प्रभाव मात्र है। इससे रक्त धमनियोंका प्रसरण इतना अधिक बढ़ जाता है कि हश्यका फैलाव अधिक होकर मनुष्य मर जाता है। मद्य पीनेवाला ऐसी दशामें भी श्रिरमें कुछ ऊष्णाका अनुमय करता है, जब कि उसके चमके रक्त वह श्रात शोत वायुमें संकुचित हों।

टकापर प्रभाव—मद्य मृदु मृत्रल है, इसके प्रभाव-से चुकके रक श्रीत प्रसरित हो जाते हैं। श्रन्थ मद्याकी श्रपेत्ता जिन नामक मद्य श्रधिक मृत्रल प्रभाव करता है, यदि यह श्रधिक पिया जाय तो इसका कुछ भाग बिना परिवर्तित हुए ही, मृत्रके साथ निकल जाता है।

संशोधन—मद्यका अधिक भाग शरीरमें श्रोध-जनी करण द्वारा कारबोनिक एसिड श्रीर जलके रूपमें परिणित हो जाता है। उसका तीन प्रतिशत भाग बिना श्रोषजनीकरणके ही फुप्फुर्सा द्वारा और श्रव्यांश बुक द्वारा एवं श्रत्यन्त श्रद्ध्यांश भाग चर्मके द्वारा बाहर निक्तता है।

तातकालिक विष्वचण—दीर्घ मात्रामें मद्यपीने से हदयकी गति बन्द होकर मृत्यु हो जाती है, या कुछ समयके बाद हदय और श्वासाशय के केन्द्रों-को लकवा हो कर मृत्यु हो जाती है। श्रासन्न मरण-के समय श्रव्येतनता, नेत्रांकी स्थिरता, नेत्र तारक-का संकुचित या विकसित होना, नाड़ीकी दुर्बलता,

चर्मका शीतल होना, या पसीना श्राना श्वास खिचाव दार होना, कभी कभी प्रलाप शौर ऐंडन श्रादि लच्चण भी होते हैं।

पतिविप (Antidotes)—इसके विषमें वमन कारक श्रीषधसे परण द्वारा श्रामाशयको धोवे, रोगीको नोसादर मिलाकर काफी पिलावे। यदि वह नीसादर मिलो हुई काफी न पीसके तो परण द्वारा श्रामाशयको धोकर, उसीके द्वारा श्रामाशयमें काफीका इन्जकशन कर दे। राईका एतास्टर लगावे; उगडा जल मुखपर छिड़के, हाथ पेरोमें विजली लगावे, (Amylnitrite) प्रमिल नितत सुँवावे। इन्बलेका लत्व (स्ट्रिकनिया) इहैं व रसीसे इहैं व रसी तक चर्म द्वारा इन्जकशन करे।

दीर्घ कालिक् विष लच्चण-मदात्वाय रोग (Alcoholism) यह चिरकाल तक मद्य पीनेके कारण उत्पन्न होता है। निद्वानाश, मांसोंका कम्प और अग्नि मान्य आदि इसके पूर्वलक्षण होते हैं। इसके अतिरिक्त पाकस्थली प्रदाह, यकतका घनत्व (Cirrhosis of the liver) हो जाता है. जिसके कारण जलोदर रोग हो जाता है। आंतोंकी नाड़ियोंका प्रदाह होकर सर्वाङ्गीन शोथ हो जाता है। हृदयका प्रसारण (Dilatation of the heart) सन्धिवात (Gout) और मस्तिष्क विकृति हो जाती **है, जिस**से भ्रम, कम्प, श्रपस्मार, (Epilepsy), लकवा (Paralysis), उन्माद (Insanity) आदि रोग उत्पन्न हाते हैं। नित्य मद्य पीनेवाले लोग सा-धारणतया दुर्बल होते हैं; किन्तु वियर नामक सद्य पीने वाले लोग मोटे हो जाते हैं। मद्य पीने वाले मनुष्य किसी कठिन रोग (निमोनिया श्रादि) को सहन नहीं कर सकते श्रीर उनको शीधही ज्ञय श्रादि रोग होनेकी सङभावना रहती है। जिन (Gin) नामक मद्य पीनेवाले मनुष्य प्रायः यकृत श्रीर बुक्क धनत्व नामक रोगसे पीडित रहते हैं।

# क्या मिठाई सबको अच्छी लगती है ?

जिन लोगोंने ध्रुव प्रदेशोंमें यात्रा की है, उनका कहना है कि एस्कीमो लोगोंके। गीठो चीज़ें बड़ी श्रम्भिक्तर लगती हैं। नमकीन चीज़ोंसे भी उन्हें झणा होती है, किन्तु उतनी नहीं जितकों कि मिठाईसे होती है। भिठाई तो ज़बानपर रखते ही वह फैंक देते हैं, नमकीन चीज़ें कुछ जब करके या भी छेते हैं।

शरीरकी वृद्धि और पेष्णके लिए शर्करा बहुत श्रावश्यक है। प्रायः श्वेतसार मय चीज़ें पेटमें पहुँच कर शक्रमें बदल जाती हैं। जिगरका ते। काम ही यह है। जब शरीरको मंडमय पदार्थ नहीं मिलते ते। वह नत्रजनीय पदार्थीसे ही शर्करा निर्माण कर श्रवना काम चला लेता है।

# चीरा लगे पर रुधिर न बहे

काली डामरसे एड्रेनेलीन बनायी जा सकती है। इस पदार्थका यह गुण है कि यदि त्वक् मेद द्वारा इसका प्रवेश कराया जाय तो व्लडवेसिल्समें श्रत्यन्त संकोच पैदा कर देता है, यहांतक कि जिस स्थान पर इसका इन्जेकशन किया जाता है, उसके श्रास्त्रपासके मांसमेंसे विलकुन रुधिर निकल जाता है। उस समय यदि चीरा लगाया जाय तो विल्कुन स्वृत न निकलेगा। जित्र लोगोंकी नाक सुर्ख रहती है वह भी इस पदार्थका पतला घोल लगाकर सुर्खी दूर कर सकते हैं; किन्तु थोड़ी देर-के लिए ही।

## आयोनोन

यह सिद्भाल (citral), प्रशिटान और द्वारकी परस्पर कियासे बनाया जाता है। इसमें गुलबन-फशाकी सी गन्ध होतों है। इसमें प्रयोगसे बनफशा के गन्ध वाले इत्र, तेल, आदि बनते हैं। इसकी पक छोटी सी शोशी प्रयागको खुशबूसे भर देनेके लिए पर्याप्त होगी।



विज्ञानंब्रह्मे ति व्यजानात, विज्ञानाद्घ्येव खल्विमानि भ्तानि लायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ड०। ३। ४॥

भाग १८

मीन, संवत् १६८०।

संख्या ६

# बरसनेवाले पदार्थ

[ ले॰-पं॰ जयदेव शर्मा विद्यालक्कार ]

ति वर्ष वर्षा आती है और सावन मिन्न मिन्न

इस प्रकृतिमय संसारमें जब जब विशेष घटना उपस्थित हुई हैं तब तब मानचचचुश्रोंने प्रकृति मय संसार को केंग्रल विस्मयसे देखकर नहीं छोड़ दिया परन्तु उसके कारणान्वेषणकी चेष्टा की है। बड़ी बड़ी फिलासिफयां श्रीर दर्शन शास्त्र और वैज्ञानिक श्रजुशीलन सब उसी श्रसा-धारण घटनाश्रोंके कारणान्वेषण का ही फल है। श्रब हम प्रकृत विषय पर श्राते हैं।

श्रसाधारण घटनाश्रों को प्राचीन संस्कृत सा-हित्य में 'उत्पात' का नाम दिया गया है। बराह मिहिर कहते हैं—

पकृतेरन्यत्वमुत्पातः ( ष्ट. सं० ४६, १ )
स्वभावसे विपरीत होना ही उत्पात कहाता
है। इन उत्पातीका कारण बराह कहते हैं।
अपचारेण नराणान्यसर्गः पाप संचायाद भवति।

मनुष्य जब घोर पाप करता है तब उसके पापोंका संचय होने लगता है और उसी कारण से यह (ईश्वरीय कोपके रूप में) उत्पात प्रकट होते हैं।

प्राचीन श्राचार्यों ने उत्पातोंको तीन प्रकारोंमें बांट दिया है। दिव्य, श्रान्तरित्त श्रीर भौम। इन उत्पातोंको लानेवाले देव लोगोंकी कल्पना की गयी है। देव लोग मनुष्योंका पाप देखकर उनको दएड देनेके लिए उपद्रव श्रीर उत्पातोंको किया करते हैं।

मनुजानामपचारादपरक्ताः देवताः स्टजन्त्येतान् ॥ ( वराह श्रं० ४६ )

चर श्रीर श्रचर पदार्थोंसे होनेवाले उपद्रव भौम उत्पात कहाते हैं। श्रन्तरिक्तसे उत्पन्न होने-याले उत्पात श्रान्तरिक्त श्रीर दिव्य लॉकसे होने-वाले उत्पात दिव्य कहाते हैं। वृष्टिके उत्पात श्रान्त-रिक्त हैं। हमें इसी प्रकारके उत्पातोंकी श्रालोचना करनी है।

पुराने प्रनथकारों ने मेघोंसे जलके श्रतिरिक्त श्रन्य वस्तुश्रोंका वर्षण होना भी लिखा है। जैसे बराह मिहिर लिखते हैं:—

श्रम्यतें सप्ताहं प्रवन्ध वर्षे प्रधान नृपमरणम् । रक्ते शक्षोयोगः मांसास्थिवसादिभिमेरकः ॥

बेमौसम यदि लगातार वर्षा हो तो प्रधान राजाकी मृत्यु होती है। रक्तकी वर्षा हो तो राष्ट्रोमें आपसमें खूब शस्त्रोंकी जटाजट होती है। मांस-हड़ी, चर्बी आदिकी वर्षा होनेसे महामारी आदि होनेकी सूचना हो जाती है।

"धान्य हिरण्य त्वकः कलकुसुमायैवैधितैर्भयं वियात ।
सङ्गरपांशुवर्षे विनाशमायाति तत्रगरम् ॥
स्पला बिना जलधरै विकृता वा प्राणिनो यदाष्टवाः ।
स्त्रिदं वाष्यति रुद्धौ सस्यानामीति सञ्जननम् ॥
सीर पृत चौदाणां दच्नो रुधिरोष्णवारिणां वर्षे ।
देश विनाशो सेयो ऽस्यवर्षे चापि दृप युद्धम् ॥

धान्योंकी वर्षा, सानेकी वर्षा, वृत्तोंकी छालकी धर्षा, फलोंकी वर्षा, फूलोंकी वर्षा, यह भी राष्ट्रके लिए भयके सूचक हैं। तिसपर भी कोयळे और धूलकी वर्षा होनेसे तो नगर बसा बसाया उजड़ जाता है।

बिना बादलोंके यदि श्रोले बरसें या यदि विकृत रूपके प्राणियोंकी वर्षा हो, बहुत वर्षा होने पर भी कहीं पानी पड़े श्रीर कहीं न पड़े तो खेती नष्ट हो जाती है।

दूध, घी, शहद, दही, रुधिर और गरम पानी-की वर्षा हो तब भी देशका नाश हो जाता है और रुधिरकी वर्षा होने पर राजाओं में बहुत युद्ध होता है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि बराहकी सम्मति-में जलसे अतिरिक्त बहुत सी वस्तुओंकी वर्षा होना सम्भव है।

श्रब पाठक गण इनके कारणों पर विचार करें। १. रक्ते शक्षोबोगः।

रक्त की वर्षा होने पर शस्त्र उठते हैं। क्या रक्त की वर्षा हो सकती है। इसी प्रकार "मांसास्यि वसादिभिर्मरकः" मांस, हिंडुयों, और और चर्बी की वर्षा होनेसे महामारी होती है। यह भी एक श्रद्धत समस्या है।

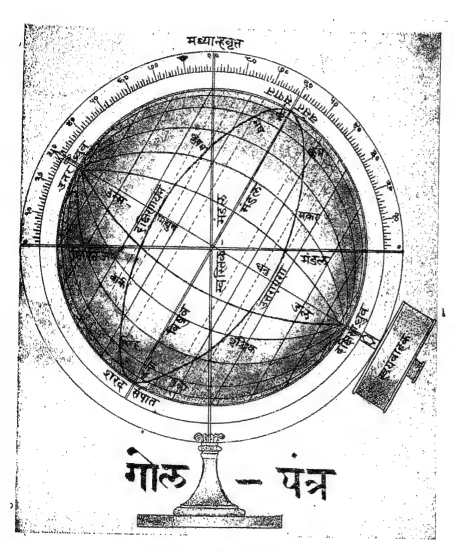
मनुने लिखा है—"नाकृत्वा प्राणिनांहिंसां मांस-मुत्पद्यते कचित्।"

प्राणियोंकी हिंसा किये बिना मांस कभी पैदा नहीं हो सकता। फिर लट्ट चर्बी हड्डी श्रादिका पैदा होना भी तो बिना प्राणि बध किये सम्भव नहीं है।

फिर यदि आकाशसे इस प्रकार मांस रूधिर इडियां और चर्बी बरसें तो क्या विना प्राणियों की हिंसा के ही बरस जाँयगी।

यह तो तर्क है। वास्तविकता को किसी ने भी नहीं देखा। समाचार पत्रों में कई बार प्रकाशित हुआ है कि अमुक स्थान पर मांसकी वर्षा हुई; परन्तु किसी भी विद्वान्ने घटना स्थल पर जा-कर परीचा करनेका कष्ट न उठाया और न किसी प्रामाणिक पुरुष ने उसे अपनी आँखों देखा

# विज्ञान 💥 🧷



चित्र १

583

या प्रमाणित किया। प्रतीत ऐसा होता है कि पत्रों में भी कोरी गण्य ही कर्ण परम्परासे उड़ती हुई सत्यका रूप घारण कर लेती है।

हमें इस प्रकारकी वर्षाओं के वर्णनींका तात्पर्य यह प्रतीत होता है कि इन वस्तुओं की वर्षा जलके सहश नहीं होती प्रत्युत थोड़े परिमाणमें छींटा एड़ना ही हो सकता है।

कल्पना कीजिये किसी देशमें युद्ध हो रहा है। वहां के घोड़े हाथी मनुष्य आदि खूब कट कट कर गिर रहे हैं। यदि गिद्ध कौवे वहाँ से मांस हिंडुयों को उठाकर समीपके नगरों और ग्रामोंमें गिरादें तो उनका इस प्रकार गिरना भी उल्कापातक जमान वर्षा ही कहा सकता है। बहुत सम्भव है कि समीपकी लड़ाईमें श्रास पास ग्रामों और नगरों को भी श्रपने युवक कटाने पड़ें। इसी घातसे सचेत होकर उन नगरोंके राजा लोग श्रपनी तथ्यारी करें। तब वराहका यह कथन कि 'रक्ते शस्त्रोद्योगः' चरितार्थ हो।

> कामतो रूपधारित्वं राखासस्य तु वर्षणम् । तमो अनिलचला भेषाः इतिमाया द्यमानुषी ॥ मेधान्धकार रुप्ट्यग्नि पवर्ताद्भुन दर्शनम् । इतीम्द्र जालं द्विषतां भीत्यर्थमुपकलपयेव ॥

यथेच्छ रूप धारण कर लेना, शस्त्र अस्त्र,श्रौर पत्थरोंका जलके समान बर्सा देना, अन्धकार कर देना श्रौर मेघोंको उमड़ा देना, यह सब श्रमा-नुषी माया है। श्रर्थात् इन मायाश्रों को करना साधारण मनुष्यकी शक्तिसे बाहर है, विशेष साम-ध्यंवाला पुरुष ही यह कार्य कर सकता है।

मेघोंको उमड़ाना, श्रन्धकार कर देना, जलवृष्टि श्रौर श्रश्नि वृष्टिका श्रद्धत चमत्कार कर देना इत्यादि नाना इन्द्रजाल भी राजा श्रपने शत्रुको डरानेके प्रयोजनसे किया करे।

फलतः यह सब राज नीतिक सेत्रकी माया ही है, जिसको समय समय पर प्रतिपत्तके मायाबी लोग किया करते हैं। घटना छोटी भी हो तो भी श्रद्धत

वस्तुके विषयमें तिलका ताल श्रवश्य बना करता है, जिसका प्रत्यच्च नमुना में स्वयं देख चुका हूं।

जब मैं विद्यार्थी अवस्थामें गुरुकुल कांगड़ीमें महा विद्यालय विभागके तृतीय वर्षमें पढ़ता थातब एक घटना छुती कि गुरुकुलसे २५ कोस ट्र कालसी नामक ग्राममें भूत पत्थर बरसाते हैं। हम लगभग १५ विद्यार्थियोंका एक वैच इस घटनाकी सत्यता परखनेके लिए उस स्थान पर गया। जब उस ग्राममें पहुँचे तब वहांके लोगों ने ढेरांके ढेर पत्थरांको दिखलाया और उनको भूत का फेंका हुआ बतलाया । परन्तु जब घरना स्थल पर हम सब ने पहरा दिया तो माल्म हुआ कि एक डोमकी औरतकी यह सब माया थी। श्रपने पतिको काबमें करने के लिए उसने श्रास पासके छोकरोंको ऐसा मिलारखा था किवह बड़ी चतुरतासे डोमके घर पर पत्थर फेंकते थे। श्रीर श्रवसर पा कर श्राप भी वैसा ही करती थी श्रीर भूतका बहाना बनाती थी। महीना भर हो खुका था। उसका पति परेशान था। उसने उपद्रवको शान्त करनेके लिए बहुत से रुपये केवल सुअरके बच्चे, बकरे और मेमने खरीद कर बलि करने में व्यय कर दिये: परन्त फिर भी उपद्रव शान्त

इस उत्पातकी चर्चा कर्ण परम्परासे बहुत दूर तक फैल गयी थी।

ठीक इसी प्रकार बराह प्रोक्त मांस रुधिर बसा श्रीर हिंडुयोंकी वर्षा होना प्रतीत होता है। कौटिलीय श्रर्थ शास्त्रमें चाणका ने ऐसी श्रीर बहुत सी मायाश्रोंका उल्लेख किया है जिनको हम कभी श्रन्यत्र विज्ञानके पाठकोंकी भेंट करेंगे।

इसी प्रकार घी तेल, दूध शहद की वर्षाको भी समभाना चाहिये। इनमें भी वैसी ही माया होनी समभव है। आकाशसे दूध, दही, शहद आदिका-बरसना तो सर्वथा असम्भव है।

टिड्डीदलका पड़ना तो प्रत्यक्त है; परन्तु आका-शसे शस्त्रास्त्रोंका बरसना मांसके लोथड़े बरसना, आदि सब मायाके कार्य हैं। 1

हम इतना और कहेंगे कि धूलिका बरसना भी प्रकृतिक है। जब आकाशमें आंधी आदिके कारण धृित बहुत चढ़ जाती है उस अवसर पर धृित बहुत बरसती है। रेगिस्तानमें कंकर रेता आदिका बरसना भी देखा गया है। परन्त श्रक्ति धधकते हृ श्रंगारे बरस जांय यह श्रसम्भव है।

बराह मिहिर आदिके लिखनेका भी यही ता-स्पर्य प्रतीत होता है कि यह घटनाएं होती हैं इसमें सन्देह नहीं। परन्तु प्राकृतिक कारणींसे ही हो यह कोई नियम नहीं। मायासे भी पेसी घटनार्श्नो-का होना श्रनर्थका सूचक है।

जिस राजाके राज्यमें शत्रु लोगोंकी इस प्रकार की माया चलने लगे निश्चय उस देश पर संकट पड़ने लगते हैं। वह देश अपने शत्रु श्रोंके शीझ ही घशमें श्रा जाता है। पाखरडी लोग भोले श्रादिमयों को ऐसे अवसरों पर खूब ठगते हैं और शान्ति पुरध्वरण श्रादिके व्याजसे खुब लूटते हैं।

बराह मिहिर श्रादिके लेखन प्रकारमें एक यही दोष है कि उन्होंने उत्पातोंकी गणना करते हुए माया मय उपद्रवों श्रौर प्राकृतिक उपद्रवोंको समान रूपसे मिलाकर लिख दिया है। यदि वह इसकी भी विवेचना कर जाते तो ऐसा अनर्थ कभी न होता।

वर्तमानकी वैज्ञानिक उन्नतिने तो और भी बहुत सी श्राध्यर्य जनक बातोंका शाविष्कार कर दिया है। जिनको देखकर पुरानी मायाएं तो बहुत ही तुच्छ जान पड़ती हैं।

यह एक रिवाज सा रहा है कि जिस राष्ट्रमें भी यह मन्त्र कौशल श्रादि विद्या रही वह राष्ट्र श्रसुर यत गन्धर्व किन्नर दैल राज्ञसीके राष्ट्र समभे जाते थे। उनको मनुष्य सीमासे बाहर कर दिया जाता था। जैसे महाभारत कालमें घटोत्कच और अल-म्बुष श्रादि मायावी राज्ञसोंका श्रद्धत वर्णन किया गया है। इसी प्रकार मगधराज जरासन्ध कृष्णका सम्बन्धी होकर भी दैत्य कहाता था। इनकी माया-श्रोंका वर्णन पढ़नेसे स्पष्ट प्रतीत होता है कि महा-

भारत कालमें निःसंदेह इन सब प्रकारकी अद्भुत मायाश्रोका बड़े विशाल रूपमें श्राविष्कार हो चुका था।

(श्रसमाप्त)

# मनुष्य-भन्ती पेड़।

भूगिया है स्थरकी सृष्टिकी अभी तक किसीने ही कि थाह नहीं पायी है, वह बड़ी अद-भुत है, बड़ी भयानक है श्रीर बड़ी सहावनी है। हे १ श्वर ! तेरी

मायाको कोई नहीं जानता। तू ही सुधारनेवाला है, त् ही विगाड़नेवाला है, तू ही जिलानेवाला है श्रीर तू ही मारनेवाला है। इस संसार में जहां एक धोर मनुष्यकी जीवन रत्ताके लिए सामग्री भिलती है तहां दूसरी श्रोर पेसी भी सामग्री मिलती है जिसके द्वारा मनुष्यका जीवन समाप्त हों जाता है। जो लोग खोज करनेके लिए जंगल नदी, पहाड़ आदिमें घुमा करते हैं वह ऐसी श्रद्भुत वस्तुश्रोंका हाल बतलाते हैं जिन्हें खुनकर मनुष्य श्राश्चर्यमें पड़ जाता है श्रीर उसे एक दम विश्वास नहीं होता।

डाकूर कार्ल लिची नामक एक प्रसिद्ध जर्मन विज्ञानवेत्ता श्रपने कुछ साथियों के साथ दक्षिण श्रफीकाके भयानक घोर जंगलों में होकर आये हैं। वह बतलाते हैं कि श्रफ्रीकाके दिल्लामें एक मदगा-स्कर द्वीप है जिसमें कि एक कोडोस नामकी एक जंगली जातिके लोग रहते हैं। यह लोग मनुष्य भची पेड़की पूजा करते हैं और उत्सव मनानेके बाद एक लड़कीका बलिदान करते हैं। जब डाकृर साहब मनुष्य भन्ती पेडीको देखने जंगल-में निकले तब पेड़ोंकी संख्या बहुत घट गई थी, क्योंकि कोडोस लोगों ने इस विचारसे श्रनेक पेड़ जला डाले थे कि लड़कियों का बलिदान करते रहनेसे किसी दिन एक भी लड़की जातिमें न बचेगी।

इनायतउल्ला श्रीर वही श्रपरचित, जो उसके पीछे श्राया था, बैठे थे। इनायतउल्लाके हाथमें एक कागृज़ था श्रीर वह श्रपने दूसरे हाथसे माथा खुजला रहा था। उसने श्रपना सर ऊपरको करके कहा—

साहवो, मुक्ते इस बात के कहने की कोई ज़रूरत नहीं है कि हम लोग आज रातको यहाँ क्यों एकत्र हुए हैं। आप लोगों को सब कुछ पहले से ही माल्म है। परन्तु अत्यन्त दुःखके साथ मुक्ते आप लोगों को यह स्चित करना पड़ता है कि जिनका स्वागत करने की आशासे हम लोग यहाँ आये हैं वे नहीं आ सके। उन्होंने अपने खानमें—अपने दाहने बैठे हुए आदमी की और आदर के साथ संकेत करके—आपको मेजा है। आपका श्रम नाम दिलेरखाँ है और में आप लोगों की ओरसे खाँ साहबका स्वागत करता हूँ। खाँ साहबने यह पत्र लाकर मुक्ते विशेष रीतिसे सम्मानित किया है। आप लोग उसे ध्यानपूर्वक सुनें—

मेरे प्रिय इनायत उल्ला,

खेद के साथ श्राप को स्चित करता हूँ कि मैं श्राज रातको श्राप लोगों के बीचमें उपस्थित होने में श्रसमर्थ हूँ। एक विशेष प्रकारकी श्रद्धचन ही श्रा गई। श्रतएव मैं श्रपने प्रिय पात्र दिलेर खाँको श्रपने स्थानमें भेजता हूँ। मुक्ते जो कुछ कहना है वह सब मैंने इनसे कह दिया है। जो कुछ ये कहें उसे मेरा ही कहा समिक्तयेगा। श्राशा है, श्राप इनके साथ वैसाही व्यवहार करेंगे जैसा कि श्राप मेरे साथ करते। भगवान हमारा मनोरथ सफल करें।

> श्रापका मुराद

रुस्तमका हाथ ज़ीरसे दवा कर सुलतानाने उसके कानमें घीरेसे कहा—श्ररे, मालूम होता है कि मेरे लिए खासा पड़यन्त्र रचा गया है। रुस्तमने सिर हिला कर कहा—हुजूर, मुभे भी ऐसा ही समभ पड़ता है। पर श्रभी सुनिये, कैसे कैसे गुल खिलते हैं।

जब इनायत उल्ला पत्रका पढ चुका तब दिलेए-खाँ ने सब लोगोंका श्रिभवादन किया श्रीर कहा-"साहबो, जिस सम्मान और प्रेमसे आप लोगीन मेरा सत्कार किया है उसके लिए मैं आप लोगी-को शाहजादेकी श्रोरसे तथा श्रपना भी धन्यवाद देता हूँ। इसके सिवा मेरे तथा मेरे साथियोंको शहरमं सुरचित ले आनमं आपने जो परिश्रम किया है उसके लिए में आपका अनुग्रहीत हूँ। परन्तु जिस बातसे में अत्यन्त हर्षित हुआ हूँ— श्रपना हाथ ऊपर उठा दूरसे सुनाई पडनेवाले नगर निवासियोंके कोलाहलकी श्रोर संकेत कर-के—वह यह है कि इस इतिहास प्रसिद्ध श्रहमद-नगरकी जनता उस व्यक्तिका प्रेम नहीं करती है जो इस समय उनपर शासन कर रहा है। भगवान करे उसके शासनकी इति हो जाय। श्रावश्यकता-वश हम लोगोंके पास बहुत ही परिमित समय है: श्रतपव मुक्ते श्रपना काम समाप्त करना चाहिये।"

इतना कह कर दिलेरखाँ कक गया। प्रत्येक श्रोताको एक नज़रसे देखकर वह कपकपी पैदा करनेवाळे स्वरमें इस तरह बोला—

साहबो, श्राप लोगोंके नेताश्रों जैसे नवाब जिल्फिकारश्रली खाँ, शमशेरजंग तथा ऐसे ही दूसरे श्रमीर उमराश्रों श्रोर हमारे शाहज़ादे मुरादके बीच जो समभोता हुश्रा है उसके श्रमु-सार श्रहमदनगर-राज्यकी सुलताना चांदबीबीका जीवन-दीपक श्रब बुभ जाना चाहिये। क्योंकि उसने श्रपने राज्यके श्रमीर उमराश्रोंके साथ श्रन्याय का ब्यवहार किया है श्रोर इस समय भी श्रपनी उसी दृषित मार्ग पर श्रवरूढ़ हैं! श्रतप्य श्रब उसका ख़ातमा ही करना होगा। इसमें विलम्ब करनेसे मारी हानि होनेकी सम्भावना है। श्रोर इस कार्यका भार हमी लोगों पर है। एक श्रमा-

नहीं सकती । इन गुर्गोके कारण यह मकान आदि बनानेके लिए बड़े अध्योगी हैं।

—मनोहर लाल भागव

# नारंगी पर धुएँका अद्भुत प्रभाव

[ ले०--पं० जगपति चतुर्वेदी विशारद ]

मिनिनिनिने के कारण सदा किटनाई उठानी में पड़ती है। जब नारंगीको पेड़ परसे पड़ती है। जब नारंगीको पेड़ परसे पड़ती है। जब नारंगीको पेड़ परसे पड़ा बोजारमें शहकांके हाथ पहुँचते पहुँचते विलक्ज नर्म हो जाती है। नारंगी तो सभी देशों में होती नहीं किन्तु खाने वाले सभी स्थानों पर श्रिष्ठिक संख्यामें हैं; अतपवन्यवसाहयों के लिए दूर स्थानों में बढ़िया नारंगी पहुँचानेकी किटनाई सदा खटकती रहती है। नारंगी में दूसरी किनाई यह है कि जब तक इसकी हरियाली बिलकुल दूर न हो जाय पेड़ परसे तोड़ नहीं सकते। पेसी नारंगी जो कुछ कच्ची है यदि तोड़ ली जाती है तो किसी कानकी नहीं होती।

पक अनुसन्धानसे अब यह सम्भव हो गया है कि नारंगियां भली भांति पकी हुई अवस्थाके से रंगको ही प्राहकों के हाथ सभी स्थानों पर पहुंच सकें, यही लोग चाहते भी हैं। इसका प्रयोग अन्य फलों पर भी किया जा रहा है।

श्रभी कुछ मास पूर्व केलिफोनियामें कुछ नारंगी के ज्यवसायी श्रपने फलों के गोदामको गर्म करने के लिए तेलवाला चूल्हा जला रहे थे। वहां पर उन लोगों ने इस बात पर ध्यान दिया कि नारंगियों का रंग नियमित तिथिसे पहले ही पक्के फलों का सा हो गया। इसी घटनाकी परीचा करने के लिए इस साधनमें श्रधिक उन्नतिकी श्राशा से खुली हवामें तेलके चूल्हे जला कर उनके धुएँका प्रभाव नारंगियों पर डाला गया। इन परीचलोंसे सिद्ध हो गया कि तेलके धुएँसे नारंगीके हरे रंगको दूर

करनेमें बहुत सहायता मिल सकती है। नये ढंगसे उन नारंगियोंको छः दिनमें रंग बदलते देखा गया है, जो छः सप्ताहमें हुधा करता था।

नारंगियोंके हरे रंगका दूर करनेकी इस विचित्र विधिको अनुसन्धानकर्ताने अपने सभी साथियोंको बतला देनेमें तनिक भी संकोच नहीं किया।

प्रयोगों द्वारा इस बातका पता लगाया है कि साधारण तेलके धुएँमें नारंगीके रंग बदलनेकी जो शक्ति है वही पेट्रोल द्वारा चलनेवाळे इंजिनके धुएँमें भी है। श्रव समीपके का जानांसे पेट्रोलके इंजिनका धुश्रांनलों द्वारा नारङ्गीके गोदाममें लाया जा रहा है, जिससे नारङ्गियांका रंग सहज ही बदला जा सकता है; कैसी श्रद्धित करामात है! श्रामके श्राम गुठिलयों के दाम। इंजिन द्वारा भिन्न भिन्न बस्तुएँ तो बनती ही जा रही हैं, इधर उसके धुएँसें ई धन (पेट्रोल) का व्यय निकलता जा रहा है।

नींचू बोनेवालोंने भी इस साधनसे सफलता प्राप्त करनेका प्रयत्न किया है। पेट्रोल के ही धुएँसे नारिक्षयोंकी भांति नींचूका रक्ष भी सहज ही बदल जाता है। इस अनुसन्धानमें यह भी देख लिया गया है कि जिनका रक्ष पेट्रोल द्वारा बदला जाता है उन फलोंपर किसी प्रकारका पेट्रोलका बुरा प्रभाव नहीं पड़ता और उनके स्वादमें भी किसी प्रकारका अन्तर नहीं होता है।

# पुष्ट दांत उत्पन्न करनेके साधन

दांतों पर भोजनका प्रभाव बहुत पड़ता है। बचों के दांनोंका बढ़ना माताके भोजन पर ही निर्भर है यदि उसके भोजनमें खनिज पदार्थों तथा विटेमाइन्स vitamines की न्यूनता हुई तो बच्चे के दांत ठीक प्रकार न बन सकेंगे। बारह वर्षकी अवस्था तक अस्थायी दांतोंमें रुचक (दांतोंकी सफेदी) का बनना समाप्त हो जाता है। जन्म-

से उस समय तक एक निश्चित परिमाणसे बरा-बर बढ़ती रहती है। बच्चोंके मुखका भीतरी . आवरण ( श्लेष्मिक कला ) बहुत कोमल होता है श्रीर थोड़ी चति पहुँचनेसे उसमें रोग उत्पन्न होने का डर रहता है; अतएव दांत विहीन मुखको कभी स्वच्छ न करना चाहिये। उष्ण भोजन भी चति पहुँचाता है । केवल दांतीको स्वच्छ रखनेके विचारसे भांति भांतिका भोजन श्रत्यन्त श्राव-श्यक है। मोटे भोंटे भोजन करनेवालोंके दांत जो कभी ब्रशका प्रयोग नहीं करते अधिक पुष्ट होते हैं। दांतों और मसूढ़ेके बीचमें ही पहले पहल सड़न पैदा होती है। यदि पहले ही दाँत हों और उनमें सडन पैदा हो तो उन्हें निकलग देना चाहिये, बच्चोंके दांत पर पाठशालामें पहुँचनेकी अवस्थासे पूर्व विशेष ध्यान देना चाहिये: क्योंकि इसी समय स्थायी दांत उत्पन्न होते हैं; दांतोंमें यथोचित उन्नति प्राप्त करने के लिए भोजनमें इन वस्तुश्रोंका होना श्राव-श्यक है।

१-पर्याप्त मात्रामें काल्सियम श्रीर स्फुर।

२—विटेमाइन्सकी श्रधिकता । मनुष्यके सौभाग्यसे ऐसे पदार्थं बहुत होते हैं जिनमें प्रायः विटेमाइन्स के साथ ऊपरकी दोनों वस्तुएं मिली होती हैं।

३--- ऐसे भोजन जिनको श्रच्छी तरह चवाना पड़े।

**४—राल ( धूक )** उत्पन्न करनेवाले पदार्थ।

शाक उवालनेके पश्चात् जो जल बच रहता है उसमें बहुत से लवण पदार्थ घुले रहते हैं उसे फेंकना न चाहिये। मोजनके पदार्थोंमें ही मिला कर खाना चाहिये। गेहूंकी मोटी रोटी खानो चाहिये। चीनीके स्थान पर मधु और गुड़ का ही प्रयोग करना चाहिये। भोजनके पदार्थों से जितना ही श्रधिक लाला उत्पन्न हो उतना ही श्रच्छा है। सूखी रोटीसे श्रधिक लाला उत्पन्न

होता है। जब फल और गांक खा लेते हैं तब भी लालाका बहना बन्द नहीं होता। —जगपित चतुर्वेदी

### सुहागा ( Borax )

ि ले०-कविराज श्री प्रताप सिंहजी ]

इसके साथ खनिजाम्ल ( Mineral acids ), धातुश्रोंके चार (Matallic salts), बबूलके गोन्द-का चूर्ण श्रोर कोकेन श्रादि वस्तुएं मिलानेसे यह तलाञ्चटके रूपमें नीचे बैठ जाता है।

प्रभाव (Action)—इसका प्रभाव पचन निवा-रक (Antiseptic), रजः प्रवर्तक (Emmenagogue) श्रीर मृत्रल (Diuretic) होता है।

मात्रा—इसकी मात्रा दोसे दस रत्ती तक है। बोरिक एसिड भी सुहागेकी ही बनती है; बोरिक एसिड श्रीर सुहागा श्रोषधिके रूपमें प्रयोग किये जाते हैं।

शरीरके श्रवयवां पर प्रभाव—यह शरीरके ऊपर लगानेसे पचन निवारक, पूयनाशक श्रौर संक्रम निवारक प्रभाव करता है। स्थानीय कृमियोंका भी मारता है। कुछ मनुष्यं के चर्म पर यह विशेष प्रभाव करता है, जिससे कष्टदायक विसर्प ( Herpes ) उत्पन्न हो जाता है।

महा श्रोत (Gastro-intestinal tract)—कुछ लेखकोंका मत है कि यह लालाके श्वेतसार परि-वर्त्तक गुणको कम करता है; श्रौर कुछ लेखकोंकी सम्मति इसके विपरीत है। इस मत भेदके श्रति- रिक्त यह निश्चित है कि यह आमाशयिक (Gastric) और क्लोम (Pancreatic) रसोंको कुछ उत्ते-जित करता है।

यह बड़ी मात्रामें उक्त क्रियाश्चीको श्रवसन्न कर महाश्रोतमें प्रदाह उत्पन्न करता है।

म्त्र प्रणाली (Urinary tract)—बोरिक एसिड् शोघ ही म्त्र द्वारा शरीरसे बाहर निकलता है; शौर इस प्रकार मूत्र प्रणाली पर इसका विशेष प्रभाव होने के कारण यूरिया (Urea) श्रीर जल, श्रधिक मात्रामें शरीरसे बाहर निकलते हैं। श्रहण मात्राके प्रयोगसे मूत्रमें श्रम्लता (Acidity) बढ़ जाती है शौर दीर्घ मात्रामें यह घर जाती है। कुछ मात्राशोंके खानेसे ही यह दुर्गन्ध युक्त ज्ञारीय मूत्र-को निर्मल श्रीर शुद्ध कर देता है। यह मल स्वेद श्रीर लालाके द्वारा भी शरीरसे बाहर निकलता है।

बात संस्थान ( Nervous system )—सुद्दागा श्रीर बोरिक पश्चिड दोनों वातसंस्थान पर श्रव-सादक ( Sedative ) प्रभाव करते हैं।

जननेन्द्रिय (Generative organs)—सुहागा ऋतुश्रावको बढ़ाता है श्रीर गर्भाशयको भी संकु-चित करता है; इस कारण इसको रजः प्रवर्त्तक, श्रीर गर्भाशय संकोचक, (Echolic) मानते हैं।

विष लच्च -- शारीरमें प्रवेश होने के अनन्तर यह दुर्बेलता, चर्मपर रूचता, उत्क्रेंद्र (Nausca) वमन अग्निमान्द्य, श्रेष्म धरा कलाका शोथ, विसर्प, चार-मेह (Albumen in the urine) श्रादि विष लच्चण उत्पन्न करता है।

चिकित्सा—इसकी चिकित्सा यह है कि स्नेह पान और दूधका विशेष सेवन करावे। इसी प्रकार तन्सानुसार चिकित्सा करें।

# भिद्दीके तेलकी वर्षा

श्रमेरिका श्रौर रशियामें तेल निकालने के लिए ट्यू-बबेल्स बनाये जाते हैं। जैसे ट्यूबवेल्समें से पानी आसानी से निकाल सकते हैं उसी प्रकार इनमेंसे

तेल निकाला जा सकता है। किन्त कभी कभी दुर्घटना भी हो जाती है। ऐसा तभी होता है जब बर्मा छेद करते करते एक ऐसी तहको छेद देता है जिसके नीचे मिट्टीके तेलकी अनन्तराशि बड़े भारी दबावके नीचे भरी रहती है। ऊपरी दबावके हटते ही यह तेल बड़े बेगसे निकल भागनेका प्रयत करता है। ऐसी दुर्घटनाश्रोमें जितना तेल निकल निकल कर खराब हो चुका है, मिट्टीमें मिल चुका है या पानीमें मिल कर बह चुका है, उसका अनु-मान करना कठिन है। ऐसी एक दुर्घरनाका सं-चिप्त विवरण हम देते हैं। सं० १६४० वि० में बाकू प्रांतान्तर्गत द्वजवा स्थान पर एक द्युववेल खोदा जा रहा था। तेल और गैस सहसा असीम शक्ति-से ट्यूबमें से निकलने लगे। छेद करनेके यन्त्र जिनका भार कई सौ मन था उड़ कर बहुत दूर जा पड़े। इन्हीं यन्त्रोंकी चोट खाकर डैरिक भी तहस नहस हो गया। यह तेलका फब्वारा १= इञ्च व्यासका था और ३०० फ़ुट ऊँचाई तक जा कर बौछारके रूपमें चारो श्रोर गिरता था। यह फव्वारा तीन महीने तक रात दिन चलता रहा। लोग बाग इसे दूरसे देखते थे। यह एक बड़े भारी गुम्बद सा दिखाई पड़ता था। जब हवा वेग-से चलती थी तो तेलकी फौहारें कोसों तक पहुँ-चतीं थीं। ट्यूषवेल खोदने वाले इिखनियर इस दुर्घटनाके लिए तैयार न थे। लाखीं रुपयेका तेल उनकी श्रांखोंके सामने खराब हो गया।श्रास पासमें तेलके तालाव, नाले श्रीर छोटी छोटी नदियां बन गईं थीं। इन नदी नालीका तेल उसी प्रान्तस्य एक बडे नदमें गिर कर समुद्र तक पहुँच जाता था। श्रनुमान लगाया गया है कि एक करोड़ ४० लाख मन तेल इस प्रकार नष्ट हो गया। प्रति दिन अनुमानतः १ लाख ६५ हजार र० का तेल खराब हो जाता था।

# सूर्य-सिद्धान्त

(गतांकसे सम्बद्ध)

हैं कि शोधफलकी आवश्यकता केवल मंगल, बुध, गुरु, शुक्त और रानि पांच ब्रह्में के स्पष्ट खान जानने के लिए पड़ती है, सूर्य और चन्द्रमा के लिए नहीं। सूर्य और चन्द्रमा के स्पष्ट खान तो केवल मंद फलके संस्कारसे आ जाते हैं जैसा कि अगले (४३वें) स्ठोकमें बतलाया गया है।

यदि ३६-४१ श्लोकोंको बीज गितके श्रमुसार एक ही समीकरणसे प्रकट करना चाहें तो उसका कप यह होगाः—

चलकर्ण =

$$\left\{ \left( 3 \, \text{४३=} \pm \frac{ शीग्र स्फुट परिधि  $\times \text{ कोटिज्या}}{ 3 \, \text{१९००}} \right)^{\frac{1}{4}} + \left( \frac{ \text{शीग्र स्फुट परिधि } \times \text{ भुजक्या}}{ 3 \, \text{१९६००}} \right)^{\frac{1}{4}} \right\}^{\frac{1}{4}}$$$

इसमें शीव्रकेन्द्रकी ज्या और कोटिज्या भारतीय रीतिसे निकाल कर उपर्युक्त ग्रन्के 'मुजज्या' और 'कोटिज्या' के लिए लिखना चाहिये। शीव्र म्फुट परिधि ३=चें श्लोकके श्रमुसार जोनना चाहिये और इसे कलाओं में लिखना चाहिये।

> मान्दं कमकमर्केन्दो भैं।मादीनामधोच्यते । शैद्रयं मान्दं पुनर्मान्दं शेद्रयं चत्वार्यंनुक्रमात ॥४३॥

श्रृवाद—(४३) सूर्य श्रौर चन्द्रमा मन्द्रफलके केवल एक संस्कारसे स्पष्ट होते हैं; परन्तु मंगल श्रादि पांच प्रहों में श्री घफलका एक संस्कार करने के पीछे मंद्रफलके दो बार संस्कार करने पड़ते हैं जिसके पोछे चौथी बार फिर शी घफलका संस्कार करना होता है।

विज्ञान भाष्य—हमारे प्राचीन श्राचार्ये। ने चंद्रमा-का स्पष्ट स्थान जाननेके लिए केवल मंद्रफलका संस्कार करनेकी रीति बतायी है। परन्तु इससे वास्तवमें चन्द्रमाका स्पष्ट स्थान नहीं निकलता। चन्द्रमा इतना छोटा पिंड है कि इस पर सभी प्रहोंको प्रभाव पड़ता है, जिसके कारण इसकी गतिमें बहुत सी भिन्नताएं उत्पन्न हो जाती हैं। इस लिए आजकल छोटे छोटे कोई ४० संस्कार करनेसे चन्द्रमाका स्पष्ट स्थान शुद्धता पूर्वक जाना जा सकता है। इन चालीस संस्कारोंमें पांच संस्कार बहुत वड़े हैं जो अवश्य करने चाहिये। इनकी चर्चा संत्तेपमें शाये उस स्थान पर की जायगी जहां आज कलकी पद्धतिसे शहोंके स्पष्ट स्थान जाननेकी रीति बतलायी जायगी।

संगल ऋदि पांच प्रहोंके स्पष्ट स्थान जाननेके लिए जिन चार संस्कारोंकी इस श्लोकमें चर्चा है उनकी रीति ऋगले ४४वें श्लोकमें बतलायी गयी है।

> मध्ये शीत्रकलस्यार्थं मान्दमर्थंकलं तथा । मध्यग्रहे मन्दफलं सकलं शैध्यमेव च ॥४४॥

श्रनुवाद—(४४) मध्यम श्रहको शीघ्रोच्यमेंसे घटा कर शीव्रकेन्द्र श्रीर इससे शीव्रफल निकाले। इस शीव्रकतका श्राधा मध्यम ग्रहमें जोड़े ( यदि शीव-केन्द्र ६ राशिसे कम हो ) श्रीर घटावे ( यदि शीध-केन्द्र ६ राशिसे अधिक हो ); जोड़ने या घटानेसे जो ज्ञाता है वही प्रथम संस्कार युक्त मध्यम प्रह कहलाता है। इस प्रथम संस्कार युक्त मध्यम प्रहको मन्दो अमें से घटावे, शेषको मन्दकेन्द्र समक्त कर, मंद्फल बनावे । इस मंद्फलका श्राधा, प्रथम संस्कार युक्त मध्यम ब्रह्में जोड़ने या घटानेसे जो श्राता है वही द्वितीय संस्कार युक्त मध्यम श्रह है। दूसरे संस्कार युक्त मध्यम ग्रहको मन्दो च्चमेंसे फिर घटावे और शेषका दूसरा मन्दकेन्द्र मान कर दूसरा मंदफत्त बनावे। इस मंदफलको मध्यम ग्रहमें जोड़ने या घटानेसे जो आता है वहीं मन्द स्पष्ट यह कहलाता है। मन्द स्पष्ट ग्रहको शीव्रोचमेसे घटाकर शोबकेन्द्र और शीब्रफल बनावे और इस शीव्रफलको मन्द् स्पष्ट ब्रहमें जोड़ने या घटानेसे जा ऋछ भावे वहीं स्पष्ट पर कहलाता है।

िज्ञान भाष्य—इस नियमको बीज गणितकी रीतिसे यो लिख सकते हैं:—

शीबोच्च - मध्यम । श्रद = शीब्र हेन्द्र, जिसका शीब्रफल पहला शीब्रफल कहलाता है।

पहला संस्कार युक्त मध्यम श्रह = मध्यम श्रह = शीध्रकल (पहला)

मन्दोच्च - पहला संस्कार युक्त मध्यम श्रह = संस्कृत मन्द्रकेन्द्र, जिसका मंद्रकल प्रथम संस्कृत मंद्रकल है।

दूसरा संस्कार युक्त मध्यम ग्रह पहला संस्कार युक्त मध्यम ग्रह

मंदक्तन (प्रथम संस्कृत)

= मध्यम श्रह 🗄 (पहला) शीघ्रकल 🗓 (पहला) मंदकल

मन्दोच्च - दूसरा संस्कार युक्त मध्यम ग्रह = दूसरा संस्कृत मन्दकेन्द्र जिसका मंदफल दूसरा संस्कृत मन्दफल है।

मंद स्पष्ट ग्रह = मध्यम ग्रह ± दूसरा (संस्कृत) मंद्रफल। शीन्रोच्च - मंद्र स्पष्ट ग्रह = दूसरा शीन्नकेन्द्र जिसका शीम्रफल दूसरा शीम्रफल है।

स्पष्ट श्रह = मंद स्पष्ट श्रह = दुसरा शोधूफल = मध्यम श्रह = दूसरा मंदफल = दूसरा शोधूफल

यह तो सूर्य लिखान्तके शब्दोंमें साप्ट ग्रह जाननेकी रीति हुई। परन्तु व्यवहारमें इससे बहुत कंभट करना पड़ता है, इसलिए इसीके सहारे सरल नियम इस प्रकार बनाया जा सकता है।

नीचे लिखी परिभाषाएं याद रखनी चाहियेः— १ ली परिभाषा संदोचन - मध्यमग्रह = संद्रकेन्द्र २ री "शोधोचन - मध्यसग्रह = शीघूकेन्द्र

शीघूकेन्द्रसे जो शीघूफल निकलता है वह पहला शीघूफल है।.....(१) प्रथम संस्कार युक्त मध्यम ग्रह = मध्यम ग्रह

पहला शीव्रक्त

(२)

प्रथम संस्कृत मंद केन्द्र

= मन्दोच्च - प्रथम संस्कार युक्त मध्यमग्रह

= (मन्दोच - मध्यमग्रह) 🛨 पहला शीत्रकल

= (मन्दोच्च - मध्यमग्रह) ± पहला शीघ्रफल

= मंद्रकेन्द्र ः पहला सीघ्रकल .....(३)

इससे प्रकट है कि प्रथम संस्कृत मन्द्रकेन्द्र जाननेके लिए समीकरण (२) की श्रावश्यकता नहीं, वरन् मन्द्रकेन्द्रमें पहले शीघूफलका श्राधा चिन्ह उलट कर (बीज गणितके श्रनुसार\*) जोड़ द्नेसे ही काम चल जायगा। इससे जो मंद्रफल बनाया जायगा वही पहला मंद्रफल या प्रथम संस्कृत मंद्रफल होगा।

दूसरो संस्कार युक्त मध्यम ब्रह

= पहला संस्कार युक्त मध्यम ग्रह ± पहला मंदकल

= मध्यम ग्रह

च पहला सीघ्रकत । पहला मंदकत २ २ २ २ .....(४)

दूसरा संस्कृत मंद केन्द्र

= मन्दोच - दूसरा संस्कार युक्त मध्यप्र ब्रह

= मन्दोच-(मध्यमग्रह

± पहला शीव्रफल ± पहला मंदकल)

अधीन गणितके अनुपार जोड़नेना अर्थ यह है कि यदि एक संख्या धनात्मक हो और दूषरी ऋगात्मक तो ऋगात्मक संख्याकी धनात्मक संख्यासे घटाने पर जो कुछ आता है वह भी ऋगात्मक और धनात्मक संख्याओंका योगफल ही कहलाता है, यथपि अंकगणितंमें इस योगफलको दोनोंका अंतर ही कहेंगे।

### = (मन्दोडच - मध्यमग्रह)

= (मंद केन्द्र = पहला शीघ्रक न) = पहला मन्द्रकल

= प्रथम संस्कृत मंद्र केन्द्र  $\mp \frac{पहला मन्द्रफल ......(4)}{२}$ 

जिससे सिद्ध हुआ कि दूसरा संस्कृत मंद्रेन्द्र जाननेके लिए प्रथम संस्कृत मंद्रेन्द्रमें पहले मंद्र फलका आधा चिह्न उत्तर कर जोड़ दो। इसलिए समीकरण (४) की भी आवश्यकता नहीं है। दूसरे संस्कृत मंद्रेन्द्रसे जो संद्रकल बनाया जायगा वही दूसरा मंद्रकल है।

मंद स्पष्ट ग्रह = मध्यमग्रह ± दूसरा मंद्रफल ·····(६) दूसरा शीघृकेन्द्र = शीघ्रोच्च - मंद स्पष्ट ग्रह

> = र्शाध्रोच्च - (सध्यम ब्रह ± दूसरा मंदफल)

= (शीघूं। च - मध्यम ग्रह)

🛨 दूसरा मंदफल

=शीघ्केन्द्र ± दूसरामंदफल ...(३)

इससे सिद्ध हुआ कि दूसरा शीघू केन्द्र जानने के लिए, शीघू केन्द्र में दूसरा मंदफल चिह्न उत्तर कर जोड़ दो। इसलिए समीकरण (६) की भी आव- श्यकता नहीं है। दूसरे शीघू केन्द्र से जो शीघफल वनेगा वहीं दूसरा शीघूफल है।

स्पष्ट ग्रह = मंद्रस्पष्ट ग्रह ± दूसरा शीघृफल

= मध्यम ब्रह±दूसरा मंद्रफल ±दूसरा शीघृफल·····(=)

जिससे सिद्ध होता है कि मध्यम ग्रहमें दूसरे मंदफलको श्रीर दूसरे शीघूफलको वीज गणितके श्रमुसार जोड़ दो श्रथात् जो धनात्मक हो उसको जोड़ो श्रीर जो ऋणात्मक हो उसको घटाश्रो। दूसरा मंदफल श्रीर दूसरा शीघूफल समीकरण (५) श्रीर (७) से जानना चाहिए।

### संदेपमें नियम यह हुआ:-

- (१) शीघ्रकलका आधा चिह्न उलट कर मंद-केन्द्रमें (बीज गणितके अनुसार) जोड़ दो तो प्रथम संस्कृत मंदकेन्द्र आ जायेगा। इसीका मन्दकल प्रथम संस्कृत मन्दकल या पहला मंदकल है।
- (२) प्रथम संस्कृत मंद्केन्द्रमें पहले मंद्फल-का आधा चिह्न उलट कर जोड़ दो तो दूसरा संस्कृत मंद्देन्द्र आ जावेगा। इस्तीका मंद्फल दूसरा संस्कृत मंद्फल या दूसरा मन्द्रफल है।
- (३) शीघू बेन्द्र में दूधरा मंदफल चिह्न उत्तर कर जोड़ दो तो संस्कृत शीघूकेन्द्र आवेगा, जिसका शीघूफल दूसरा शीघूफल हैं।
- (४) मध्यम ग्रहमें दूसरा मंद्रफल और दूसरा शीघ्रफल बिना चिह्न उलटे जोड़ दो तो स्पष्ट ग्रह था जावेगा।

सूर्यं सिद्धान्तमें स्पष्ट यह जाननेका यही नियम है। अन्य आचार्या ने इससे कुछ भिन्न रीतिसे काम लिया है, जिनकी तुलना करनेकी कोई खाब-श्यकता नहीं प्रतीत होती। ऐसे पेंचदार नियम केवल इसलिए बनाये गये थे कि स्पष्ट ग्रहका स्थान ठोक ठोक जात हो जाय। इसलिए जिस जिस नवीन संस्कारसे स्पष्ट ग्रहका खान प्रायः ठोक ठीक जाना जा सकता था वह सब काममें लाये जाते थे। इसी लिए शायायाँके मतोंगें भिन्नता है। केवल इतने ही नियमोंसे यथार्थ खान नहीं जाना जा सकता है, इसकी परोचा याजकल कोई भी कर सकता है; इसलिए सेरा विचार है कि जिन जिन संस्कारोंसे यह बात ठीक हो सकती है उनका प्रयोग करना अत्यन्त आवश्यक है। इसी दृष्टिसे मैं उन नवीन रीतियोंको भी विज्ञान भाष्यमें लिखंगा जिनसे वेध और गणितमें समानता आ सकती है। परन्तु पहले कुछ उदाहरण दे देना चाहिये, जिनसे यह सहज ही जाना जा सके कि इन नियमीं से स्पष्ट ग्रह कैसे जाना जा सकता है। इसके लिए में सूर्य, बुध श्रीर गुरु तीन श्रहोंके उदाहरण हूंगा।

उदाहरण १—१८७६ वि०की वसंत पंचमीकी श्रद्ध रात्रिका उज्जैनमें सूर्य, बुध श्रीर गुरुके रुपए स्थान क्या थे ?

पहले इनके मन्दी बके स्थान जानना है-

सृष्टिके शारंभसे १६७६ वि॰की मेष संक्रान्ति तक १,६५,५८,८५,०२३ सीर वर्ष बीते (देखो विज्ञान भाग १६ ए० २६१)। एक करुपमें सूर्यके मन्दोच्चके ३८७ भगण होते हैं; इसलिए १६७६ वि॰ की मेष संक्रांति तक

= १७५ भगण २ राशि १७ अंश १७'३१"१७०३

श्रयात् १६७६ विश्वी मेष संकान्तिके दिन सूर्यके मन्दोच्चका स्थान था २<sup>ग</sup>१७°१७'३१" १७०३ मन्दोच्चकी गति इतनी कम (सूर्य सिद्धान्तके श्रञु-सार) होती है कि मन्दोच्चका यह स्थान कई वर्ष तक यही माना जा सकता है।

इसी तरह बुधके मन्दोच्चका खान है

ं १६७६ वि०में बुधके मन्दोच्चका स्थान ७<sup>स</sup>१०°२⊏′२६∙″५४ है।

इस समय गुरुके मन्दोच्चका स्थान

= 88474-440 43

= 800 HX 780 77 1 4 6.11 78

ं १८७६ वि०में गुरुके मन्दोच्चका स्थान भू<sup>रा</sup>रु१°२२′३६.''२१ है।

ं इन प्रहों के मध्यम स्थान जानने के लिए कित-युगके आदिसे अहर्गण निकाल कर गणना करनी चाहिये, जैसा कि मध्यमाधिकार के ५६ वें श्रुंकि में बतलाया गया है।

कित्युगके आदिसे १६७६ वि०की वसंत पंचमीकी अर्द्ध रात्रि तकके अदर्गेण (विज्ञान भाग १६ पृष्ठ २६८-२६२ के अनुसार) निकाला तो ८६,६७७ हुए।

जब एक महायुगीय सावन दिनमें श्रर्थात् १७,७६,१७,=२= सावन दिनमें सूर्यके ४३,२०,००० भगण होते हैं तब १=,२४,६७७ सावन दिनमें भगण

= ४०२३ में हरो द्वार १२'ह"

ं. सूर्यका मध्यम स्थान = हरा देश है"

इसी तरह गुरुका मध्यम स्थान

= 85 E H E 118 E 0 X 2 1 B 9 "

= ETT & E 0 x 7 1 3 6 "

और बुधके शीघ्रोचका स्थान

= २११६०२६'१७"

श्रव पहले सूर्यका स्पष्ट स्थान जानना चाहिये:-इस श्रध्यायके श्रांक २६ के श्रनुसार, सूर्यका मन्द-केन्द्र=सूर्यके मन्दोश्वका स्थान - सूर्यका मध्यम स्थान

 $= x_{41} \varepsilon_0 x_1 x x_1,$   $= x_{41} \varepsilon_0 x_1 x x_1,$   $= x_{41} \varepsilon_0 x_1 x x_1,$   $= x_{41} \varepsilon_0 x_1 x x_1,$ 

यहां २ राशि ६ राशिसे कम है इसिलिए २ में १२ राशि (१ भगण) जोड़कर योगफलमें से ६ राशि घटायी गयी हैं। ऐसी ही किया जहां कहीं आवश्यकता पड़े करनी चाहिये। मन्दकेन्द्र ३ राशिले छाधिक और ६ राशिले कम है इसिलिए दूसरे पदमें है और गत भाग ६६ ५/२२" तथा गम्य भाग (६०° मेंसे गत भाग घटा-नेपर) २०°५४'३=" है। इसिलिए ३०वें ऋोकके अनुसार गम्यकी ज्या अर्थात् २०°५४'३=" की ज्या मुजज्या हांगी और ६६°५'२२" की ज्या कोटि-ज्या होंगी।

२०<sup>^</sup> × ४<sup>'</sup> २ = २०<sup>°</sup> × ४<sup>'</sup> स्वल्पान्तरसे = २० × ६० + ४४ कला = १२४४<sup>'</sup>

३१वें श्लोकके श्रजुसार १२५५' को २२५ से भागदेनेपर गतिर्वेड ५ और ६ठें पिंडमें १३०' श्राया। ५वें पिंडकी ज्या = ११०४'

६उँ " " = १३१४' दोनो ज्याझोंका अन्तर  $\overline{280}$ 

अव २२४: १३०':: २१०: अभीष्ठ

ै. श्रमीप्ट ज्या का श्रन्तर =  $\frac{१३० \times २१०}{22 \times 10^{-3}}$ 

इसलिए ३२ वें श्लोकके अनुसार जब १२१' का ५ वें पिंड की ज्या अर्थात् ११०५' में जोड़ा तो आया १२२५'; यही इष्ट भुजज्या है।

२४ वं श्लोकके अनुसार सूर्यकी मन्द परिधि समपदके अन्तमें १४' और विषमपदके अंतम २०' कम होता है, इसलिए जब भुजज्या १२२५' होगी तब २८ वें श्लोकके अनुसार मंद पिधि २०' × १२२६' अर्थात् स्वल्पान्तरसे ७' कम होगी, ३४३८'

... स्फ्रुट मन्द परिधि = १४°—७' = १४ × ६० − ७ कला = = = ३३'

₹03₹9¥E

= ४७' स्वल्पान्तर से

इसी भुजफलको मन्दफल मान लिया जाता है। यदि श्रीर सुद्म गणना करनी होतो ४० - ४२ १लोकोंकी किया भी करनी चाहिये जैसा कि ३६ घ श्लोकके विज्ञान भाष्यके समीकरण (३) में दिखलाया गया है। परन्तु ऐसा करने में गणित बहुत करना पड़ता है श्रीर श्रन्तर बहुत कम होता है, इसलिए मन्दकलके लिए ४० - ४२ श्लोकोंको किया करनेकी श्रावश्यकता नहीं है।

यही मन्द्रफल सूर्यके मध्यम स्थान में जोड़ना चाहिये क्योंकि मंद्रकेन्द्र पहले दो प्रवॉम है, जैसा कि पूर्व और आगे आनेवाले ४५ वें श्लोकमें बतलाया गया है। इसलिए सूर्यका स्पष्टस्थान उज्जैनमें वसंत पंचमीकी मध्यम अर्द्ध रात्रिको हरा दें १२' ६" + ४५' अर्थात् ६ रा दें ५६' ६" होगा।

गुरुका स्पष्टस्थान जानने के लिए— गुरुका मन्दकेन्द्र = गुरुका मन्दोच्च - गुरुका सध्यम स्थान

= ध्<sup>रा</sup> २१° २२' ३६'' - ६<sup>रा</sup> १८° ५२' ३७''

= ११<sub>रा</sub> १° ३०′ स्वल्पान्तरसे

गुरुका शीघूकेन्द्र = गुरुका।शीघूोच्च - गुरुका मध्यम स्थान

=  $7^{1/2}$   $8 \times 6^{\circ}$   $8 \times$ 

शीघूकेन्द्र ३ राशिसे कम है; इसलिए विषम-पदमें है; इसलिए ७=° २०' की,ज्या शीघू भुजज्या और ११° ४०' की ज्या शीघू कोटिज्या हुई। ७ च<sup>°</sup> २०′ = ७ च × ६० + २० कला = ४००० कला

¥७०० = २० पिंड + २०० कला

 २० वें पिंड की ज्या
 = ३३२१'

 २१ वें पिंड की ज्या
 = ३३७२'

 दोनोंकी ज्याओंका अन्तर=
 ४१'

 २२४: २००:: ४१: अभीए अन्तर

ं. श्रभीष्ट श्रम्तर  $=\frac{२०० \times 42}{22 \times 4} = \frac{१३६}{3} = 44'$ 

ं. शीघू भुजज्या = ३३२१' + ४४'= १३६६' ११<sup>0</sup>४० = ११ × ६० × ४० = ७००'

 $\frac{900}{22} = 2 \text{ Tis} + 2x'$ 

दे के पिंडकी ज्या = ६७१'
 धे पेंडकी ज्या = म्६०'
 दोनोंका श्रंतर = २१६

२२५: २५:: २१६: अभीष्ट अंतर

ः श्रभीष्ट श्रंतर =  $\frac{2x \times 28E}{22x} = 28'$ 

∴ शींघ्र कोटिज्या = ६७१' + २४' = ६६४'
गुरुकी शीघ्र परिधि विषम पदान्तमें ७२° श्रौर
सम पदान्त में ७०° श्रौर इसलिए दोनों का श्रंतर
२° है श्रौर ३= वें श्लोक के श्रजुसार

स्फुट शीघ्र परिधि = ७०° + २° × ३३१६ = ७०° + २° स्वल्पान्तरसे = ७२° ∴ शीघ्र भुजफल = ७२ × ३३६६ [ऋोक ३६। = ६७३′ द शीघ्र कोटिफल = ७२ × ६६×

मौर शीव्र कोटिफल =  $\frac{92 \times 48 \times 4}{340}$ 

शीध केन्द्र पहले पदमें है इसिलए शीध कोटि फल ४० वें श्लोकके अनुसार त्रिज्या में जोड़ना चाहिये, इसिलए शीधकर्ण

= $\sqrt{(3 \times 3 + 1 + 12)^{\frac{3}{2}} + 4 \times 3^{\frac{3}{2}}}$  [ऋोक ४१ उत्तरार्ध

=1. \$x003+ 4033

= \ 7, 74, 84, 878 + 8, 27, 878

=√ १,३२,४७,¤×=

=३६४०' स्वल्पान्तरसे

शोझफल =  $\frac{3 \times 3 \times \times 5 \times 3}{3 \times 3 \times 3}$  कला [श्लोक ४१ का उत्तराई, ४२का पूर्वा दे ]

= ६३६ फला

यह पहला शीझकल हुआ। यह धनात्मक है, क्योंकि शीघ केन्द्र पहले पदमें हैं। यदि सूर्य सिद्धान्त के अनुसार आगे की कियापं करनी हों तो ४४ वें श्लोकके अनुवादमें जो कुछ लिखा गया है उसके अनुसार करना चाहिये। परन्तु यह बहुत लम्बी रांति है इसलिए इस श्लोकके विज्ञान भाष्यके छांतमें जो संचित्त नियम लिखे गये हैं उन्हीं के अनुसार किया करता हूँ:—

नियम (१) के श्रनुसार + ६३६ का श्राधा, चिह्न उत्तरने से - ३१६ श्रर्थात् - ५०१६ हुआ। इसको गुरुके मंदकेन्द्र ११<sup>रा</sup> १० २० में बीज गणित के श्रनुसार जोड़ा तो श्राया १०<sup>रा</sup> २६० १२ । यही प्रथम संस्कृत मंदकेन्द्र हुआ। इसका मन्द फल प्रथम संस्कृत मंदकेन्द्र हुआ।

१०<sup>२१</sup> २६° १२' नव राशिसे अधिक है इसलिए चौथे पदमें है, जिसका १<sup>२१</sup> २६° १२' अर्थात ५६° १२' गत और ३३° ४=' गम्य है।

३३° ४६′ = ३३ × ६० + ४६ कला = २०२६ कला = ६ पिंड + ६′ ६ वें पिंडकी ज्या = १६१०′ १० वें " " = २०६३′ ∴ दोनों ज्याश्रोंका श्चंतर १६३′ २२४: ३/:: १८३/: अभीष्ट अंतर

ं स्रभोष्ट स्रंतर =  $\frac{3 \times 8 - 3}{3 \times 2} = 3$ 

∴ मंद भुजज्या = १६१०' + २' = १६१२' वृहस्पति की मन्द परिधियों का श्रंतर १° है इसलिये ३= वें श्लोकके श्रनुसार,

मन्द स्फुट परिधि = ३३° -  $\frac{१° \times १६१२}{३४३=}$ = ३३° - ३३' = १६४७'

ं. प्रथम संस्कृत मंद्फल = १६४७ × १६१२ २ २१६००

(श्लोक ३**८)** = १७२'

यह ऋणात्मक है, क्योंकि मंदकेन्द्र चौथे पदमें है, इसका श्राधा, चिह्न उत्तटनेसे + दक्ष होगा। नियम (२) के श्रजुसार

दूसरा संस्कृत मंद्रकेन्द्र = १०<sup>२७</sup> २६<sup>०</sup>१२' + =६'= १० $^{37}$ २७ $^{\circ}$  ३='

इसका मंदफल दूसरा संस्कृत मंदफल होगा। श्रव १०<sup>२१</sup>२७°३=' चौधे पदमें हैं, जिसका १<sup>२१</sup> २७°३=' गत श्रीर १<sup>२१</sup>२°२२' गम्य है।

> म वें पिंडकी ज्या = १७१६ ६ वें पिंडकी ज्या = १६१० श्रंतर १६४

२२४': १४२':: १६१: अभी ए अंतर

 $\therefore$  श्रभीष्ट श्रंतर =  $\frac{888 \times 888}{884} = 8$ 

ं. मंद् भुजज्या = १७१६ + १२१ = १८४०

.. मंद स्फुट परिधि = ३३° - १° × १८४० ३४३८ = ३३° - ३२' = १६४=' ं दूसरा संस्कृत मंद्रफल =  $\frac{१६४ \times १ \times 10^{\circ}}{2१६०0}$ =  $18 \times 10^{\circ}$ 

यह भी ऋणात्मक है। इसलिए इसका चिह्न उलट कर, नियम (३) के सनुसार शीघ्र केन्द्रमें जोड़ देनेसे संस्कृत शीघ्रकेन्द्र श्रावेगा। इसलिए संस्कृत शीघ्रकेन्द्र = ७=°२०′+२°४६′

यह प्रथम पदमें है, इसलिए इसकी ज्या शीघू भुजज्या और मीप्रथ की ज्या शीघू कोटिज्या होगी।

 $= 12^{\circ} = 12 \times 10 + 12 \times 10^{\circ}$ 

= ४८६६ कला = २१ पिंड १४१'

२१ वें पिंडकी ज्या = ३३७२'

२२ वें पिंडकी ज्या = ३४०६'

दोनोंका श्रंतर ३७<sup>°</sup> २२४:१४१ ::३७ अभीष्ट श्रंतर

 $\therefore$  श्रभीष्ट श्रंतर =  $\frac{888 \times 30}{382}$  = २३'

.. शीघू भुजज्या = ३३७२' + २३' = ३३९४'

= o x x / = = x : o + x x 事初1

= ४३४ कला = ३ पिड = ४'

२रे पिंडकी ज्या = ४४६ १रे पिंडकी ज्या = ६७१

श्रंतर = २२२'

ं. २२४: ८४:: २२२: श्रभीष्ट श्रन्तर

ं श्रमीष्ट श्रन्तर =  $\frac{-8 \times ₹₹₹}{₹₹४}$  = = ₹₹

ं. शीघूकोटिज्या = ४४६ + ६३' = ४३२'

गुरुकी शीघ्रपिधि विषम पदान्तमें ७२° है, इसलिए पहलेकी तरह इस बार भी स्फुट शीघू परिश्रि ७२° ही होगी।

शीध् भुजफल = ७२×३३६४ कला

= ६७६'
और शीघ्र कोटिफल = 
$$\frac{92 \times 122}{260}$$
= १०६'

यह शोघूकोटिफल त्रिज्यामें जोड़ा जायगा। इसिलए, शोघूकर्ण= $\sqrt{(383 + 108)^2 + 108^2}$ = $\sqrt{3888^2 + 1088}$ =1088

ं. दुसरा शीघूफल = ३४३म × ६७६ [ श्रुगंक ४१,४२

= ६४७ कला = +१०<sup>०</sup>४७'....(२)

∴ नियम (४) के श्रनुसार,

स्पष्ट गुरु = मध्यम गुरु + दूसरा मंदफल + दूसरा शीघ्रफल।

 $= \xi_{4} \xi_{0} x \xi_{3} \beta_{0} \zeta_{1} + \xi_{0} x \xi_{3} \beta_{0} \zeta_{1}$   $= \xi_{4} \xi_{0} x \xi_{3} \beta_{0} \zeta_{1} + \xi_{0} \beta_{0} \zeta_{1} + \xi_{0} \zeta_{1} + \xi_{0} \beta_{0} \zeta_{1} + \xi_{0} \zeta_{1} + \xi_{0}$ 

इस उदाहरणसे यह स्पष्ट हो गया होगा कि प्रत्येक प्रहको स्पष्ट करनेके लिए दो बार शीध्यकत श्रीर दो बार मन्दफल निकालना पड़ता है श्रीर प्रत्येकके लिए भुजल्या, कोटिल्या, स्फुट परिधि भुजफल, कोटिफल शीघ्रकर्ण तथा शीघ्रफल निका-लना होता है। यदि शून्यसे ६०° तकके एक एक श्रंश या आधे आधे अंश को ज्या और कोटिज्या की सारिणी दी हुई होते। भूजज्या श्रीर कोटिज्या सारिणी देखकर जानो जा सकती है। यह सानिणी सब प्रहोंके लिए काममें था सकती है। इसी प्रकार प्रत्येक ग्रहके मन्द्रफल और शोध्फल की भी सारिणी बनायो जा सकती है जिलसे स्पष्ट करने की लम्बी किया बहुत संचित्र हो जायगी और गुणा भाग करनेका भी भंभट भिट जायगा। ध्यवहारमें ऐसा होता भी है। श्राजकत मकरंद सारिणी श्रधिक काममें का नी है।

स्ती प्रकार खुधका भी स्पष्ट स्थान जाता जा सकता है। मध्यम खुधका स्थान वही होता है, को सूर्य का, सीब्लेखका स्थान जानना होता है। श्रीर बार्ते सब उसी प्रकार करनी पड़तो हैं जैसी ग्रहके लिए की गयी हैं। उदाहरण देकर पुस्तकका श्राकार बढ़ानेकी कोई श्रावश्यकता नहीं प्रतीत होती।

श्रनादि केन्द्रे सवे पां शेष्ठये मान्दे च कर्मणा । धनं महाणां लिप्तादि तुलादाष्टणमेत्रच ॥४८॥

शनुगद— (४५) जब शीघनेन्द्र या मन्दरेन्द्र ६ राशिसे कम होतो शीघकल या मन्दफल धना-त्मक होता है, इसलिए सब कामी में जोड़ा जाता है और जब शीघ केन्द्र या मन्द्र केन्द्र ६ राशिसे अधिक होता है तब घटाया जाता है।

विज्ञान भाष्य—श्रज या मेष पहली राशिका नाम है इस लिए श्रजादि केन्द्रका शर्थ है पहली राशिसे ६ राशि तकका केन्द्र और तुलादि केन्द्रका अथं है सातवीं राशिसे १२वीं राशि तकका केन्द्र: जैसा कि ४० वें श्लोकमें कर्कादि और मकरादिके लिए समकाया गया है। जोड़ने और घटानेका कारण ५ वें श्लोकके विज्ञान भाष्यमें तथा और कई स्थानों में बतलाया गया है (देखो चित्र १५)।

श्रकंबाहुफलाभ्यस्ता ग्रहमुक्ति विभाजिता । भचककतिकाभिस्तु किसाः कार्या ग्रहेऽक्वेवत ॥४६॥

शनुवाद — (४६) सूर्यके सुजफल (मंदफल) के। शहकी दैनिक स्पष्टगितसे गुणा करके गुणन-फल है। १२ राशिकी कलाश्रीसे श्रथीत् २८६०० कलाश्रीसे भाग देनेपर जो श्रावे उसके। शहके स्पष्टमें जोड़ो (यदि सूर्यका मन्दफल श्रनात्मक हो) श्रीर घटाश्रो (यदि सूर्यका मंदफल ऋगात्मक हो) ऐसा करने से स्पष्ट श्रद्धरात्रि कालका शह स्पष्ट होगा।

विज्ञानभाष्य—जिल समय मध्यम सूर्य यामोत्तर पर श्राता है उस समय मध्यम मध्यान्ह और जिल समय स्वष्ट सूर्य यामोत्तर पर श्राता है उल समय स्वष्ट मध्यान्ह होता है। इसी प्रकार जिल समय मध्यम सूर्य पातालमें (यामोत्तर खुतके उस मागमें जो चितिजके नीचे होता है) होता है उस समय मध्यम सूर्यपाति और जिस समय स्वष्ट सर्य पातालमें होता है उस समय स्पष्ट श्रद्ध रात्रि होती है। इससे यह प्रकट है कि स्पष्ट सूर्य मध्यम सूर्यमे जितना पहले या पीछे यामोत्तर वृत या पाताल श्रावेगा उतना ही पहले या पीछे स्पष्ट श्रद्ध रात्रि होगी। परन्तु स्पष्ट श्रीर मध्यम सूर्यके श्रंतरका मंद्फल कहते हैं; इसलिए जितने समयमें मंद्फलके समान क्रान्तिवृत्तका खंड यामोत्तर उल्लंबन करेगा उतने ही समय श्रागे या पीछे स्पष्ट श्रद्ध रात्रि होगी।

इतने समय में प्रह जितना चलेगा उतना जानकर मध्यम श्रद्ध रात्रि कालिक स्पष्ट ग्रहमें जोड़ने या घटाने से स्पष्ट श्रद्ध रात्रि कालक स्पष्ट ग्रह होगा। सूदम गणना करनेके लिए पहले यह जानना चाहिये कि मंद्फलके समान कान्तिवृतका खंड यामोत्तरवृतका उल्लंघन कितनी देरमें करेगा परन्तु ऐसा न करनेसे भी श्रश्रुद्धि बहुत कम होती है। इसलिए संचेपमें इतना ही करना चस है कि जितने समयमें पूरा भूचक यामोत्तर वृतका उल्लंघन करता है उतने समयमें ग्रह श्रपनी दैनिक गित के समान श्रागे बढ़ता है इसलिए जितने समयमें मंदफलके समान क्रान्तिवृत यामोत्तर वृत्तका उल्लंघन करता है उतने समयमें ग्रह श्रपनी दैनिक गित के समान श्रागे बढ़ता है इसलिए जितने समयमें मंदफलके समान क्रान्तिवृत यामोत्तर वृत्तका उल्लंघन करता है उतने समयमें ग्रहकी गित क्या होगी।

इस सम्बन्धमं कुछ विशेष चर्चा आगेकी जव 'काल समीकरण, पर लिखा जायगा।

स्वमन्दभुक्ति संशुद्धा मध्यभुक्तिर्निशापतेः । दोज्यान्तरादिकं कृत्वा भुकाखण्यनं भरेत ॥४७॥ ग्रहभुक्तेः फलं कार्यं ग्रहवन्तन्द कम णी । दोज्यान्तरगुणा भुक्ति स्तस्वनेत्रोद्धशा पुनः ॥४॥ स्वमन्द परिविचुराणा भगणांशोद्धता कलः । कर्कादीतु धनं तत्र मकरादाखणां स्मृतम् ॥४६॥

श्रनुवाद— (४७) चन्द्रमाकी मध्यम दैतिक गतिसे इसके मंदोच्यकी दैनिक गति घटा कर आगे (४८-४६ श्लोकॉमें) बतलायी जाने वाली कियासे चन्द्रमाका मंद्र गत कन निकाल कर दैनिक मध्यम गतिमें बदानेया जोड़नेसे चन्द्रमाकी स्पष्ट

दैनिक गति निकलती है। (४८) श्रन्य प्रहोंकी
मध्यम दैनिक गति से ही मंदगतिफल जाननेकी
कियाकी तरह जानना चाहिक जिसकी रीति यह
यह है—मध्यम दैनिक गतिको गत और गम्य
मुजन्याओं के श्रन्तरसे गुणा करके गुणनफलको
२२५ से भाग दे दो: (४६) लिब्बिको मन्दगरिधिसे
गुणा करक भगणांशसे यदि मंदगरिधि श्रंशों में हो
तो २५० से श्री यदि कलोशा में हो तो (६०२ से)
भाग दे दो, लाब्ध कलाशों में होगी यदि मदकेंद्र
दूसरे और तीसरे पदों में (ककीदि पदा में) हो
ता जोड़ो श्रीर पहलेश चौथे पदों (मकरादि
पदों में) होता घटाशो। ऐसा करनेसे स्य और
चंद्रमाकी स्पष्ट दैनिक गति तथा श्रन्य प्रहोंकी
मन्द स्पष्ट दैनिक गति ज्ञात होती है।

विज्ञान भाष्य-किसी ग्रहकी मध्यम दैनिक गति में से उसके मन्दोच्चकी दैनिक गदि घटा देनेसे उसके मन्दकेन्द्रकी दैनिक गति ज्ञात होती है। इसेही ग्रहकी केन्द्र गति कहते हैं। परंतु चन्द्रमाके सिवा अन्य प्रहोंके मंदोच्चकी गति इतनी कम होती है कि उसके छोड़ देनेसे कोई अग्रद्धि नहीं हो सकतो इस लिए अन्यग्रहींकी मध्यम दैनिक गति ही केन्द्र गति समभली गयी है. केवल चन्द्रमाके लिए केन्द्रगति जाननेका विधान है। जैसे मध्यम शहमें मन्दफलका संस्कार देनेसे मन्दर्पष्ट शह निक ज़ता है वैसे ही मध्यम दैनिक गतिमें गतिके मन्दफल अथवा मन्दफलका संस्कार देनेसे मन्द स्पष्ट गति ज्ञात होती है। सूर्य चन्द्रमाके लिए यही स्पष्ट दैनिक गतिहो जाती है तथा श्रन्य ब्रहों के लिए श्रगले ५०-५२ श्लोकों में बतलायी जाने वाली किया भी करनी चाहिए। मन्दगति कैसे निकलते हैं इस नियमकी उपपत्तियों हैं:—

एक दिनमें स्पष्ट ग्रह जितना चलता है वहीं ग्रहकी स्पष्ट दैनिक गति है। इस लिए स्पष्ट दैनिक गति जाननेके लिए केवल यह जान लेना पर्याप्त हैकि किसी दिनके श्रारंभ श्रीर शंतमें स्पष्ट ग्रहवाले स्थान क्या थे; फिर इन्होंका श्रंतर स्पष्ट दैनिक गति है। परन्तु दिनके आरंभ श्रोर श्रंत में स्पष्ट ग्रहोंके स्थान जाननेमें बहुत गुणा भाग करना पड़ेगा इस लिए उससे सरल किया भी हो सकती है जिसकी उपपत्ति यह है:— दैनिक स्पष्ट गति

- = (दिनके) श्रांतका स्पष्ट ग्रह—(दिनके) श्रारंभ का स्पष्ट ग्रह
- = (श्रंतका मध्यम ग्रह + श्रंतका मन्द्रफल) — (श्रारंभका मध्यम + श्रारंभका मन्द्रफल)
- = ( श्रांतका मध्यम श्रह—श्रारंभका मध्यम श्रह ) ( श्रांतका मन्द्रकल—श्रारंभका मन्द्रकल )
  - = मध्यम दैनिक गति ± ( श्रंतका मन्द्फल -श्रारम्भका मंद्फल ) ·····(१)

परन्तु (दिनके) श्रंतका मंदफल मंद परिधि × श्रंतके केन्द्रकी भुजष्या ३६० का धनु [स्ठोक ३६

श्रौर (दिनके) श्रारम्भका मंदफल

= परिधि × श्रारम्भके केन्द्रकी मुजज्या

३६०
का धनु

इसलिए इनदोनोंका श्रन्तर (स्थूल रीतिसे)
= पन्द परिधि { श्रांतके केन्द्रकी भुजज्या - श्रारम्भ-

के केन्द्रकी भुजज्या } .....(२)

परन्तु (दिनके) श्रांतके केन्द्रकी भुजज्या=(दिन-के श्रारम्भका केन्द्र + केन्द्रकी दैनिक गति) की भुजज्या

= दिनके अरम्भके केन्द्रकी भुजज्या

गत और गम्य पिंडोंकी ज्यात्रींका श्रंतर × दैनिक केन्द्र गति

२२४

[ ऋजो ३१-३२

इसको संभीकरण (२) में उत्थापन करनेसे तथा समान धन और ऋण पदोंको छोड़ देनेसे,

अंतका मन्द्रफल - श्रारम्भ का मंद्रफल

मन्द परिधि अत श्रीर गम्य पिंडोंका ज्याश्रोंका श्रन्तर × २२ २२ देनिक गति ......(३)

यही सभीकरण (३), ४=वें स्ठोकके उत्तराई श्रोर ४६वें स्ठोकके पूर्वाईका रूप है, जिसमें 'गत और गम्य पिंडोंकी ज्याश्चोंके श्रंतर' की जगह संत्रेपमें 'वोज्यान्तर' कहा गया है।

समीकरण (३) को समीकरण (१) में उत्थापन करने से

दैनिक स्पष्ट गति = मध्यम दैनिक गति

##द परिधि अत गम्य ज्या पिगडीका अन्तर × मध्यम

३६० 

२२४

दैनिक गति ....(४)

कर्कादि केन्द्रमें धन और मकरादिमें ऋण करने-का कारण यह है कि जब मन्दकेन्द्र ३ राशिसे अधिक और ६ राशिसे कम होता है तब स्पष्ट दैनिक गति मध्यम दैनिक गतिसे अधिक अन्यथा कम होती है। (देखो चित्र २६ और ३०)। मध्यम अह जितने समयमें मि से मु अथवा मु से मे तक पहुँचता है उतने समयमें स्पष्ट ग्रह वि से सु अथवा सु से 'से' तक पहुँचता है अर्थात् समान कालमें स्पष्ट ग्रह मध्यम ग्रहसे अधिक जाता है; इसलिए स्पष्ट ग्रह दैनिक गति भी मध्यम ग्रहकी दैनिक गतिसे अधिक होगी। इत्यादि।

मन्दरमुटीकतां भुक्तिं भोडम्य शीघ्रोक भुक्तितः । तच्छेपं विवरेणाथ इन्यात्त्रिडयान्त्यकर्णयोः ॥५०॥ चलकर्णद्वतं भुक्तौ कर्णे त्रिज्याधि के धनस्। ऋणम्-ेऽधि के पोज्भ्य शेषं वक्षगतिभवेत ॥५१॥

शनुवाद— (मन्द) मन्द स्पष्ट दैनिक गित को शीघोधकी दैनिक गितसे घटाकर शेषको त्रिज्या श्रीर शीघ कर्ण के श्रंतर से गुणा कर दो, गुणन-फल को शीघ कर्ण से भाग दे दो, लिब्ध को मंद स्पष्ट गितमें जोड़ दो यदि जिज्यासे कर्ण श्रधिक हो श्रीर यदि कम हो तो घटा दो। यदि लिब्ध ऋगातम हो श्रीर मंद स्पष्ट गतिसे अधिक हो तो रोष भी ऋगातमक होगा । यह दैनिक वकगति होगी।

विज्ञान भाष्य—इस नियमको बीज गणितके अनुसार यों तिख सकते हैं:—

स्पष्ट दैनिक गति = मंद स्पष्ट गति

±(शीघोच गति-मन्दस्पष्टगति) (शीघ हर्णे 🗠 त्रिज्या)\* (४)

शीघकर्ण

उदाहरण—सूर्य और गुरुका स्पष्ट दैनिक गति (१८७८ वि० को वसंत पंचमी की अद्धरात्रिको) निकालका।

सूर्य की मध्यम दैनिक गति ५६' म" है। इस लिए समीकरण (क) में अनुसार [देखो उदा० १, सूर्यकी स्पष्ट दैनिक गति

$$= \chi \xi' \Psi'' \pm \frac{\xi \xi \xi \circ \circ}{\xi \xi \circ \circ} \times \frac{\xi \xi \circ}{\xi \xi \circ} \times \chi \xi' \Xi''$$

(यहां मंद केन्द्र दूसरे पदमें है इसलिए धन चिह्न लिया)

$$= \chi \xi' \pi'' + \frac{\pi \overline{3}}{\overline{3}} \times \frac{\overline{3}}{\overline{3}} \times \chi \xi' \pi'$$

= x8' ="+ 7'0".0

= ६१' १६" स्वल्पान्तर से

गुरु की मध्यम दैनिक गति

= 8' x &"

गुरुकी मन्द स्पष्ट गति

$$= s' \times \varepsilon'' \pm \frac{3 \xi s c}{8 \xi s} \times \frac{3 \xi \chi}{8 \xi} \times s' \times \varepsilon''$$

यहां मंदकेन्द्र चौथे पदमें है इसलिए ऋण चिह लेना चाहिए।

\* यह चिह्न । ग्रंतर प्रकट करने का चिह्न है। जिन दो संख्यात्रों के बीचमें यह चिह्न हो उनमें से जो बड़ी हो उसमेंसे छोटी संख्याको घटानी चाहिये। ं गुरुकी मंद स्पष्ट गति

$$= 8/38\%$$

$$= 8/86\% - 57\%$$

$$= 8/86\% - \frac{56600}{688\%} \times \frac{557}{666} \times \frac{5}{6}$$

गुहके शीब्रोचकी गति = सूर्यकी मध्यमगति = ४६/८/ शीब्रकर्शी = २६०८

इसलिए इन सब मानोंकी समीकरण (५) में उत्थापन करनेसे और धनात्मक चिह्न लेनेसे क्यों-कि शीधकर्ण विज्यासे अधिक है।

गुरुकी स्पष्ट गति

$$= 8\sqrt{3}8\sqrt{1 + (\pi \xi_1 + \pi_1 + \pi_2)} + (\pi \xi_1 + \pi_2 + \pi_3)$$

$$= 8\sqrt{3}8\sqrt{1 + \frac{3 \cos \alpha}{5 \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3}} \times 600}$$

दूरस्थितः स्वशीघोचाद्यदः शिथिलगरिमिः ।
सन्येतराकृष्टतनुभेवेद्वक्र गतिस्तदा ॥५२॥
कृततु चन्द्रैवेंदन्देः स्न्यच्येकेगु णाष्टिभिः ।
सरस्देशचतुर्थेषु केन्द्रांशेभू सुतादयः ॥५३॥
भवन्ति विक्रणस्तेस्तु स्वैः स्रेशचकाद्विसोधितैः ।
स्वशिष्टांश तुद्यैः स्वैः केन्द्रैरुज्भन्ति वक्तताम् ॥५४॥
महत्वाच्छीत्रपरिथेः सप्तसे भृगुभ्सुतो ।
स्रष्टमे जीव श्राशिजौ नवमे तु सन्तरेष्टरः ॥५४॥

शनुवाद—(५२) जब प्रह अपने शोघोखसे दूर (तीन राशिसे अधिक अंतर पर) हो जाता है तब शीघोच्च जिन रिस्सियोंसे उसको जींचता है वह होली पड़ जाती है। इसका कारण शह विलोम दिशामें खिंच जाता है और गति वक्ष हो जाती है अर्थात उलट जाती है। (५२) जब मक्सल, बुध, गुरु, शुक्त और शनिके आंतम शीघ्रकेन्द्र (दूसरा जिससे शीघ्रफल निकाला जाता है। क्रमसे १६४, १४४, १३०, १६३, और ११५ अंश होते हैं (५४) तब इनकी वक्रगतिका आरम्भ होता है और जब शीघू- केन्द्र क्रमसे वह होते हैं जो उपर्युक्त शीघ्रकेन्द्रोको ३६०° से घटाने पर आते हैं (अर्थात् १६६, २१६, २३०, १६७ और २४५ अंश) तब वक्रगतिका अंत होता है अर्थात् तब यह फिर मार्गी होते हैं। (५५) शीघ्रपरिधिके बड़ी होनेसे शुक्त और मङ्गलकी वक्र-गति उसी समय रुक जाती है जब शीघ्रकेन्द्र सातवीं राशिमें होता है, बुध और गुरुकी उस समय जब शीघ्रकेन्द्र आठवीं राशिमें होता है और शनिकी उस समय जब शीघ्रकेन्द्र ६ वीं राशिमें होता है।

विज्ञान भाष्य-प्रहोंकी वक्र गतिका यथार्थ कारण १२-१३ ऋोकोंके विज्ञान भाष्यमें विस्तारके साथ बतलाया गया है। यहां इतना और बतलाया गया है कि वक्रगतिका आरम्भ और अन्त कब होता है और गणितसे कैसे जाना जा सकता है। शीघू केन्द्रके जो श्रङ्क ऊपर दिये गये हैं वह मध्यम मानके श्रद्धसार हैं इसलिए यथार्थ में कुछ भिन्नता देख पड़ती है। ५५वें ऋोकमें यह बतलाया गया है कि शीघ परिधिके विस्तारके श्रनुसार जब शीघृ-केन्द्र सातवीं, श्राठवीं या ६वीं राशिमें होता है तब वकगतिका अन्त होता है। यह बात चित्र ३० के देखनेसे स्पष्ट हो जाती है। स्पष्ट ग्रह शीघ परिधि पर भ्रमण करते हुए ऐसे दो स्थानीपर भी पहुँचता है जहां शीघूकर्ण शीघू परिधिको स्पर्शकरता है। पेसी दशामें शीघूकर्ण, शीघूबुत्तकी त्रिज्या श्रीर कताबृत्तकी त्रिज्या, इन तीन रेखाश्रीसे समकोग त्रिभुज बन जाता है। इस त्रिभुजका वह कोए जो शीघृत्रसके मध्य विन्दुपर बनता है शीघू परिधिकी त्रिज्याके श्रनुसार छोटा बड़ा होता है। इसी तरह सकगतिके आरम्भ और अन्तके लिए भी शीघकेन्द्र-का मान घटता बढ़ता है।

यहां तक तो भारतीय रीतिसे प्रहोंके स्पष्ट स्थान जाननेकी रीति बतलायी गयी। भास्कराचार्य तथा अन्य कई आचार्योंने एक श्रोर रीति भी बत-लायी है जिससे प्रहोंका स्पष्ट स्थान ठीक इसी मकार निकलता है परन्तु वह विस्तारके भयसे नहीं क्षिजी गयी है। श्रव संसेपमें यह बतलाया जायगा कि नवीन पद्धतिके श्रनुसार पाश्चात्य देशोंके ज्योतिषी ग्रहोंके स्पष्ट स्थान कैसे निका-लते हैं। क्षमशः

> —महावीर प्रसाद श्रीवास्तव, ची. एस.—सी; एल. टी. 'विशारद'

## पाश्चात्य दार्शनिकोंके वैज्ञानिक विचार

०-श्री० सत्य प्रकाश 'विशारद']

ज्ञानिकोंकी सृष्टि जहां निराली होती वे है वहीं दार्शनिक भी अपनी अलग ही सृष्टि रचते हैं। दार्शनिक श्रहष्ट पदार्थोंकी विवेचना ही श्रिष्ठिक करते हैं। श्रुवः उनके विचारोंगे प्रवर्शनहरूष्ट्र

करते हैं। श्रतः उनके विचारोंमें मतभेदका आधि-क्य होना श्रधिक स्वाभाविक है। उनके विचार-लोकमें श्रनुमान प्रमाणका ही प्रवेश हो सकता है।

भारतके प्राचीन दार्शनिक संसारके मुकुट हैं हो पर यहांकी सभ्यताके समीपस्थ ही यूनानकी सभ्यता है। इस देशके परिश्रमी विद्वानोंने भी विषयोंमें गम्भीर गवेषणा की है। सुकरात, श्ररस्तू, तथा श्रफ़लात्नका नाम जगदिख्यात् है। इसके श्रतिरिक्त रोम, फ़ान्स, जर्मनी, इंगलेएड श्रादि देशोंके तत्त्ववेता भी श्रपनी कल्पनाश्रोंके कारण श्रमर हो गये हैं। श्राज हमें इनके विविध वैशानिक विचारोंकी दिवेचना करनी है।

है वे या श्रक्ततातृन

सैटोका जना सन् ३५१ सं० पूर्व हुआ था। यह ३५१ सं० पूर्व में सुकरातका शिष्य होगया था और गणित, संगीत, दर्शन आदिका अगाध विद्वान था। यह २६१ सं० प्० मर गया। इसके मतके अनुसार मात्रा (matter) जो सृष्टिका मूल कारण है नष्टवती, वास्तविकता रहिता, तथा अपूर्ण है। विचारके प्रभावसे ही इसका अस्तित्व दक्षिगत

होता है। जिस प्रकार सूर्यकी रिश्म त्रिपार्थ (prism) में होकर निकलनेके कारण सप्तरंगोंमें विभक्त हो जाती है उसी प्रकार विचार भी मात्रामें प्रवेश पानेके कारण भिन्न भिन्न रूप घारण कर छेते हैं। विषयकी सुगमताके लिए सैंटोने मात्राको चार तत्व, पृथ्वी, जल, वायु तथा श्रक्तमें विभक्त किया है, साथ ही साथ इनको श्रात्माले भी संयुक्त कर दिया है। पूर्वसे ही यह श्रात्मा गतिवान है। इस कारण यह गति ही सांसारिक गतिका कारण है।

#### श्चरस्त्

यह तस्ववेत्ता निकोमेकसका पुत्र था जिसको जन्म स्टेगिरा नगरमें ३२ सं० पूर्व हुआ था तथा इसकी मृत्यु २६२ सं० पू० हुई थी। इसकी विवेचनाके अनुसार मात्रा (matter) सदा गुण सित रहती है। न तो गुण इस मात्रासे पृथक रह सकते हैं और न मात्रा कभी गुणोंसे रित हो सकती है। स्वरूप आदि मात्राके गुण ही हैं। कोई गुण परिवर्त्तित नहीं हो सकता है। हां यह अवश्य हो सकता है कि एक गुणके स्थानको दूसरा गुण आकर ले ले, प्रत्येक गुण पृथक पृथक अपने स्वरूपमें अजर अमर हैं। मात्राके अन्दर प्रत्येक स्वरूप विद्यमान हैं, बाहर नहीं। अड उत्तहरण के लिए कागृज़में प्रत्येक चित्र विद्यमान हैं, चित्रकार केवल अपनी रुचिक अनुसार उनको प्रकट कर देता है।

धरस्तुके मतानुसार कई वस्तुओं के बीचमें धिरे हुए रिक्तशानका नाम ही श्राकाश है। तारों के श्रामें फिर श्राकाश नहीं है क्योंकि उस श्रवकाशकी कोई सीमा नहीं है। इसका खिद्धान्त है कि मात्रामें गित है। गितिके श्रर्थके श्रन्तर्गत सम्पूर्ण परिवर्त्तन श्रा जाते हैं। गित (Motion) चार प्रकारकी होती है—१. पारिमाणिक (जिसके श्रन्तर्गत परिमाणके परिवर्त्तन हैं), २. तात्विक (उत्पत्ति तथा विनाश

इसके अन्तर्गत है ), ३. गीए ( गुण सम्बन्धी परि-वर्त्तन-एक वस्तुका दूसरी वस्तुमें क्वान्तर होना), धः स्थानीय( एक स्थानका दूसरे स्थानमें परिवर्त्तन)। पृथ्वी, वायु, श्रया, जल ये चारो तत्त्व एक दूसरेमें परिवर्त्तित हो सकते हैं। विविध वस्तुश्रोंके सम्मे-लनसे दूसरे प्रकारकी वस्तु उपलब्ध हो सकती है। किसी पदार्थके गुणोंमें परिवर्त्तन होना केवल श्रगुश्रोंके विन्यास (arrangement) में परि-वर्त्तन होना हो नहीं है, ऐसी अवस्थामें मात्रा पर अनेक शक्तियों के प्रभावके कारण पूर्ण परिवर्त्तन होता है। अरस्तू संशारका अनन्त मानता है, जिसका न तो उत्पत्ति स्थान है और न नाश ही होता है। पृथ्वी संसार चक्रके बीचमें है और स्सके चारो श्रोर समवृत्ताकार जल, वायु तथा श्रप्ति हैं और तत्पश्चात् न त्रत्रोंका स्थान है। सबसे परे नज्जीको परमात्मा गति देता है जिससे प्रभा-वित होकर अन्य भी गतिवान होते हैं।

#### एपिक्यृरस

यह सेमस झीपमें २८५ सं० पू० उत्पन्न हुआ था। २१४ सं० पू० इसकी मृत्यु हो गई। यह कहता है कि प्राकृतिक बस्तुएं ही केवल रिष्टिगत हो रही हैं श्रतः इन्हींकी सत्ता प्रामाणिक है। पर इन वस्तुर्थ्योके श्राधारके हेतु कोई ऐसी श्रदृष्ट वस्त होनी चाहिये जिसमें गमन, प्रवेश श्रादि हो सके । अतः यहां पर आकाशका उद्घाटन होता है। पपिषयूरस कहता है कि कोई चस्तु न तो बनाई जा सकती है और न किसीका नाश ही हो सकताहै। श्रतः तत्वींके सम्मेलनको ही उत्पत्ति तथा वियोगको नारा कहना उचित है। ये तस्व श्रदृष्ट, सुद्म, श्रविभाज्य, विनाश रहित तथा परि-वर्त्तन रहित हैं। निजी शक्तिके कारण ही उनका अस्तित्व है। तत्त्व ठोस हैं अर्थात् उनके अन्दर त्राकाश नहीं हैं। ऋगुत्रों के भार, स्वरूप तथा परि-माण होते हैं पर एक प्रकारके अगु दूसरे प्रकारके अगुर्श्रोसे इन अवस्थाश्रीमें भिन्न होते हैं। वस्तुश्री-के भेदका कारण यही है। ये आणु अपने बोमक

<sup>&</sup>quot;'Instead of being outside of matter, it is in matter'.

कारण ठीक नीचेकी श्रोर सम-गतिसे दौड़ते हैं, कभी कभी टकराने हैं जिससे खृष्टिकी उत्पत्ति होती है क्योंकि टकरानेसे परस्पर मिल जाते हैं।

ज़ीनो २८० सं० पू० सीटियम ( Citium ) साइप्रेसमें पैदा हुआ था। २०८ सं० पू० में इसकी मृत्यु हो गई, इसके मिद्धान्त स्टोइमिड्म ( Stoicsim ) नामसे प्रसिद्ध हैं । इसने स्टोम्आपोइकील नामक एक विद्यालय खोला था। इसका कथन है कि संसारके जन्मसे पूर्व महती श्रक्ति विद्यमान थी जिसकी ही परिवर्तित आई ( condensed ) श्रवस्थाका नाम पृथ्वी तथा जल है । तात्पर्थ्य यह है कि भू, जल, तथा वायुकी उत्पत्ति श्राममें ही हुई और उसीसे सम्पूर्ण ब्रह्मांड रवा गथा। श्रक्तिमें जब शक्ति ( force ) न रही तभी उसकी मात्रा वन गई। समय पर फिर सब श्रिममें ही परिवर्त्तित हो जायँगे। ज़ीनो ब्रह्मांडको गोलाकार मानता है जिसकी गित श्रक्तिकी चेतन्यताके ही कारण है।

#### **पैरासे**ल्सस

यह १५४६ सं० में उत्पन्न हुआ और १५६७ में इसकी मृत्यु हुई। इसके अनुसार चार तत्व हैं—
१७वी, जल, वायु तथा अग्नि-जिनके मृल कारण तीन पदार्थ हैं—१. साल (ठांस पदार्थ) २. पारा (द्रव पदार्थ) ३. गन्धक (दाह्य पदार्थ)। चारो तत्त्व इनके सम्मेलनसे बने हैं। ये सब चार देखों के शासनमें हैं। पृथ्वी नोमीज़ (gnomes) के आधीन है, जल अन्डाइन्स (undins) के आधीन है, जल अन्डाइन्स (sylphs) हैं तथा सेलामेन्डर्स (salamanders) का राज्य अग्निपर है।

#### गिरोलेमो कार्रन

यह १५६६ से १६३२ सं० तक जीवित रहा। कार्डन श्रव्छा वैद्य, गिएतक, तथा वैक्षानिक था। इसका कहना है कि तस्व चार नहीं हैं, तीन ही हैं— पृथ्वी जिंक, तथा बायू। श्रक्षि तो कोई तत्व है ही नहीं, यह केवल तापसे जिनत गुण (accident or property) है। इस संसारमें भी एक जीव है, यह जीव जो प्रकाश तथा तापसे अभिन्न (identical) है।

#### बरनारिंनी टेलीसिश्रो

इसका जीवन काल सं० १५६४ से सं० १६४४ तक है। इसका सिद्धान्त यह है कि मात्राको पर मात्माने उत्पन्न किया है पर यह परिमाणमें सदा एक समान रहती है। तापके कारण मात्रामें प्रसार (expansion) तथा सुदमीभूत अवस्था (rarefaction) आती है। ताप ही पदार्थोंका जीवन है और वेतनताका कारण है। शीतलतासे पदार्थ सिकुड़ते हैं और द्वीभूत हो जाते हैं। स्थिरता शीतलताके ही कारण है। टेलीसिऑके अनुसार आत्मा भी माञ्चाका रूपान्तर है। यह आत्माको अशिमें संयुक्त एक पदार्थ मानता है जो मस्तिष्कर्म विद्यमान है, शरीर मरमें नसोंके द्वारा फैला हुआ है।

टोमस होबीज़

होबीज़ सं० १६४४ में पैदा हुआ और सं० १७३५ में मर गया। इसने आक्सफोर्डमें अरस्तूके सिद्धान्तोंका अध्ययन किया था। डेकार्टे बादि विख्यात् तत्त्ववेत्ताश्रांसे इसने पेरिसमें भित्रताकी थी । होबोजका मत है कि यह बास्तविक सृष्टि, श्राकाशमें स्थिर है। श्राकाश दो प्रकारका है-वास्तविक तथा काल्पनिक। विना स्वरूप तथा विस्तार गुणके कोई वस्तु पहिचानी नहीं जा सकतो। स्थिरता, गति, रंग, कठोरता, आदि गुण एक दूसरेके बाद नष्ट होते जाते हैं श्रीर उनका स्थान अन्य गुण जो लेते हैं; इस प्रकार बन्तु नप्ट नहीं होने पाती । बराबर एक स्थानको छोड़ते जाना श्रीर दूसरे स्थानको ग्रहण करना ही गति है। गतिका कारण गति ही है अर्थात एक पदार्थकी गति अन्य पदार्थमें गति उत्पन्न करती है। जब एक गति दूसरेमें गति उत्पन्न करती है तब एक पदार्थका गुण दूसरे पदार्थमें नहीं चला जाता प्रत्युत एक गुण नए हो जाता है श्रीर दूसरा उत्पन्न हो जाता है। एक पदार्थकी कियाका प्रभाव दूसरे पदार्थ पर तब पड़ा हुम्रा कहा जाता है जब उस दूसरे पदार्थके या तो कुछ गुण नष्ट हो जाते हैं या कुछ भीर पैदा हो जाते हैं। कारण भीर कार्यमें यही सम्बन्ध है। सम्पूर्ण गति तथा परि-वर्त्तनोंका कारण एक मात्र गति ही है। शक्ति या बल (power) कोई गुण नहीं है जो सब कियाओं-से मिन्न हो। यह बल तो इसलिये कहा जाता है कि अन्य काय्य इससे भविष्यमें सम्पादित होने वाला है। गतिका भारम्भ कहांसे हुआ है इसकी विवे-चना तो कठिन है पर यही कहा जा सकता है कि इसका मूल परमात्मा ही है।

डेकार्टे

रेनी डेकार सं० १६५२ में ला-हेमें पैदा हुआ था। गिएत और दर्शनका इसने मुख्यतः अध्ययन किया था। सं० १७०६ में इसका स्वर्गवास हो गया। इसने विज्ञानका मनोरक्षक विभाग किया है। विज्ञान अथवा दर्शन शास्त्रकी इसने एक वृद्धास्त्र कल्पनाकी है जिसका मृल अध्यात्म विद्या (metaphysics) माना है। इस विज्ञान विटणका तना पदार्थ विज्ञान है, और ज़ो दूसरी विज्ञान सम्बन्धी शाखार्ये हैं वे इस पेड़की शाखार्ये हैं। अस्तु, हमारे पदार्थ विज्ञान (physics) को इसने उच्च स्थान दिया है।

डेकार्टेका कथन है कि हमारे सामने वाहा जगत है। पर प्रश्न यह है कि हमारे पास क्या प्रमाण है कि वाहा जगत भ्रम नहीं है, वास्तविक है। इसका ज्ञान केवल ज्ञानेन्द्रियों से ही हो सकता है पर ये इन्द्रियां घोखा भी दे सकती हैं। हम स्वयं भी इस भ्रममय ज्ञानके कारण नहीं हो सकते तो यह श्रवस्था या तो परमात्मा द्वारा उत्पन्न होती है या उन वस्तुश्रों ही द्वारा जिनका हम श्रनुभव करते हैं। परमात्मा घोखा नहीं दे सकता क्योंकि वह सत्य शक्ति है अतः वे वस्तुएँ ही यह ज्ञान उत्पन्न कराती हैं। इससे यह सिद्ध है कि उनका श्रस्तित्व है। उनके श्रस्तित्वके हेतु हमारे भावोंकी श्रावश्याता नहीं है। वस्तु वह पदार्थ है जिसका श्रस्तित्व स्वयं हो, किसी के श्राधीन न हो। धस्तु-का गुण वह है जिसके बिना उस वस्तुका न भान हो सके श्रीर न जिसके बिना वह रह सके।

जो गुण हमको बाहुमें स्पष्टतया भेदक प्रतीत होता है वही मुख्य गुण है, शब्द, रंग, रस, गन्ध, ताप, शीत आदि वस्तुके वास्तविक गुण नहीं हैं क्योंकि वह भ्रमोत्पादक हैं। वस्तु का मुख्य गुण केवल आकार प्रस्तार (extension) ही है, अन्य नहीं। वस्तु तथा प्रस्तार अभिन्न हैं। प्रस्तार लम्बाई, चौड़ाई और मोटाईमें होता है अतः अव-काश (space) और प्रस्तार भी अभिन्न हैं। प्रत्येक वस्तुकी सीमित इयत्ता (spatial magnitude) होती है अतः कोई रिक्त अवकाश अर्थात् आकाश नहीं है अवकाशके असंख्य विभाग हो सकते हैं। इसके परमाणु नहीं है। पदार्थोंके स्दमतम भाग भी विभाजित हो सकते हैं पर वह परमाणु (atoms) नहीं हैं वरन ऋणु (corpuscles or molecules) हैं।

मात्राका परिवर्तन अथवा इसके रूप में भेद गतिके आश्रित है। गति यह किया है जिसके द्वारा एक पदार्थ एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाता है। संसारकी प्रथम गतिका कारण पर-मात्मा ही है। डेकार्टेंका विश्वास है कि जिस समय परमात्माने खृष्टि रची थी उस समय उसने सृष्टिको कुछ गति ( motion ) श्रौर कुछ विश्राम (rest) दे दिया था। इन दोनोंकी मात्रा सदा पूर्ववत् ही रहेगी। गेलिलो श्रौर न्यूटन भी इस पर विश्वास करते थे। शक्तिका संरक्तण नियम ( law of conservation of energies ) भी इस बातका प्रतिपादन करता है वस्तुएँ स्वयं न गतिवान हो सकती हैं और न रक सकती हैं श्रतः वह गतिको न बढ़ा सकती हैं श्रीर न कमकर सकतीं। गति और विश्रामकी मात्रा सदा एक सी रहेगी। परमात्माके सम्पूर्ण कार्य्य नियमपूर्वक होते हैं श्रतः सांसारिक परिवर्त्तन भी नियमित हैं। वह पदार्थ ठोस हैं जिनके अग्रु परस्परमें अधिक मिले हुए तथा स्थिर हैं। द्रव पदार्थ वह हैं जिनके अग्रु गतिवान हैं।

नान नाक

इसका जन्म सं० १६ = में हुआ और सं० १७६०में इसकी मृत्यु हो गई। इसने आक्सफोर्डमें दर्शन, विश्वान तथा वैद्यककी शिचा प्राप्त की थी। यह पदार्थके गुणांको दो भागोमें विभाजित करता है। १ मुख्य गुण-यह वह गुण हैं जो पदार्थों सं पृथक किये ही नहीं जा सकते। जैसे ठांसपन, प्रस्तार, आकार, संख्या तथा गति। २ गौण-जो गुण भीर कुछ नहीं हैं केवल मुख्य गुणोंके कारण ही हमारी आनेन्द्रियों पर प्रभाव डालते हैं, जैसे रंग, शब्द, रस आदि।

लाक कहता है कि संसार वस्तुश्रोंका बना हुआ है। वस्तु दो प्रकारकी होती है। एक पदार्थ और दूसरे आत्मा (जड़ श्रीर चेतन)। पदार्थ के गुण प्रस्तार, ठोसपन, तथा गति हैं। यह तो मुख्य गुण हैं। बिना वस्तुश्रोंके तो श्राकाश श्रथवा श्रव-काश हो सकता है। बिना ठोसपनके भी श्राकाश करपना की जा सकती है। वस्तुश्रोंकी गति श्राकाशके श्रस्तित्वका प्रमाण है।

जाजी बकरें

आयलेंडमें सं० १७४१ ई० में बर्कलेने जनम लिया। सं० १८०६ में उसकी मृत्यु हो गई। दार्श-निकों में इसका स्थान बहुत ही ऊँचा और विल-स्था है। लोक और इसके सिद्धान्तों में बहुत मेद है। इसका कथन है कि श्रस्तित्व होनेका तात्पर्य 'शात' होने से हैं श्रर्थात् मस्तिष्कमें होनेसे हैं। अ बर्कले लाकके मुख्य और गौए गुर्णों का ही खड़न करते हुए कहता है कि लाक जिनका मुख्य गुण् कहता है वह भी उसने ही गौण हैं जितने श्रन्य। ठोसपनका तथा प्रस्तारका विचार स्पर्ण द्वारा प्रतीत होता है और यह विचार मस्तिष्कमें हैं। इसी प्रकार रंग आदिके भी थिचार मस्तिष्कमें हैं। ये दोनों विचार अलग नहीं किये जा सकते। मुख्य गुण और गोण दोनों घनिष्ट क्षेण मस्तिष्कमें सम्बन्धित हैं अतः दोनों पृथक नहीं किये जा सकते। वर्षले कहता है कि संसार मानसिक कल्पना मात्र ही है। अगर क्पादि कुछ होता भी तो मन बिना कैसे जाना जा सकता है। इसके अतिरिक्त प्रस्तार, आकार, कप, रंग आदि तो जड़ पदार्थ हैं, वह भला इन्द्रियोंको कैसे प्रभावित कर सकत हैं। अतः मन ही सम्पूर्ण अमजालका रचियता है।

यह आशंका करते हैं कि हम वस्तुकी वास्तविकता नहीं जानते। जलके विन्दु अथवा बालू के कणोंके भीतर कुछ वस्तु अवश्य है जिसे जाना असम्भव है। उत्तरमें बर्कले कहता है कि यह आशंका निर्मूल है। वस्तुओं के आन्तरिक गुण कुछ भी नहीं हैं जिनसे यह वाह्य गुण हुए होते हैं। यह अनावश्यक ही है, कि कप, शब्द, रंग आदि गुणोंकी विवेचना करनेमें परिश्रम किया जाय। यह सब देवी शक्ति है।

श्राकर्षण शक्ति श्रादिके विषयमें वर्कले कहता है कि यह तो कार्य्यावस्था ( offect ) में हैं सो इनसे क्या तात्पर्य । दूढ़ना तो कारण है लोग कहते हैं कि प्रत्येक परमाशुमें श्राकर्षण शक्ति है पर यह भी ठीक नहीं यह तो देवी इच्छा पर निर्भय है ।

डेविड स्मृम

डेविड ह्यूम सं० १७६७ में पिडनबरामें उत्पन्न हुआ था और सं० १८२६में इसकी मृत्यु हो गई। ह्यूमका सिद्धान्त है कि वाह्य यस्तुके झानोपलब्धि के हेतु हमें अपनी इन्द्रियों पर ही निभर नहीं रहना चाहिये, युक्तियों से इसका निण्य करना चाहिये। हम विना युक्तिके पूर्वमें ही वाह्य जगत की सत्ता पर विश्वास करने लगते हैं पर थोड़ी सी ही युक्ति पूर्ण विवेचना इन विश्वासों का खंडन कर सकती हैं। मनमें केवल इन्द्रिय-जन्य

<sup>\* &#</sup>x27;To exist means to be perceived, to be in the mind.'

अनुभवों (perceptions) की आकृति ही आ सकती है। हमारे पास कोई प्रमाण नहीं है कि ये अनुभव वाहा जगत द्वारा ही जनित हैं क्योंकि अनुभव वस्तुओंसे सर्वथा भिन्न हैं। कदाचित दोनोंमें कुछ समानता हो। दो अनुभवों-में तो सम्बन्ध हो सकता है पर वस्तु और अनु भवमें कोइ सम्बन्ध नहीं है। अतः यह सिद्ध नहीं हो सकता कि वस्तुओं द्वारा ही ये अनुभव उत्पन्न हुए हैं। इस कारणसे लाक द्वारा निर्दिष्ट मुख्य तथा गौण गुण वस्तुओंके हैं, यह नहीं कहा जा सकता। अगर ये दोनों प्रकारके गुण छोड़ दिये जायँ तो फिर अन्नेय वस्तु हो शेष रह जाती है जिस पर विवाद करना व्यर्थ है। जो कुछ हमें ज्ञात है वह केवल हमारे विचारोंका फल है।

#### लाइनीज़

लाइनीज़ सं० १७०२ में लीपज़िंग नगरमें पैदा हुआ था और सं० १७७२ में इसकी मृत्यु हो गई। डेस्कार्टीज़के विषयमें जा खुका है कि उसके अनु-सार परमात्मा ने कुछ मात्रा गतिकी और कुछ विश्रामकी इस जगतका प्रदान की थी, जो सदा एक सी रहेगी। लाइनीज़का कथन है कि वस्तुओं-का चलना और रुकना देखकर यह परिणाम निकलता है कि गति उत्पन्न तथा नष्ट होती है।

वस्तुश्रोंका श्रस्तित्व प्रस्तारके कारण नहीं है। प्रस्तार स्वयं वस्तुश्रोंके श्राश्रित है। बिना शिक्त (force) के प्रस्तार नहीं रह सकता। शिक्त ही यान्त्रिक जगत (pnechanical world) का स्रोत है। यह जगत शिक्तका हो क्यान्तर है। वस्तुमें शिक्त प्रस्तारके पूर्वसे ही विद्यमान रहती है। वस्तुमें एक विरोधक शिक्त (force of resistance) होती है जिसके कारण वह सीमित होकर मात्राका स्वक्ष्य धारण करती है। अवकाश की कोई वास्तविक सत्ता नहीं है, यह केवल अन्य पदार्थी के सम्बन्धसे ही उत्पन्न तथा नाश होता है। श्रिक्तयां अवकाश (आकाश) पर निर्मर नहीं हैं,

आकाश ही उन पर निर्भर है। जब ये शक्तियां शिथिल हो जाती हैं तभी प्रलय हो जाता है। इम्मेनुश्रल काण्ट

कीनिंग्सबर्गमें सं० १७८० में काएटका जन्म हुआ। सं०१८६०में इसकी मृत्यु हो गई। इसका सिद्धान्त हैं कि वाह्य परिवर्त्तन होते समय तस्त्रमें परिवर्त्तन नहीं होता, वस्तुकी मात्रा उतनी ही रहती है। उसमें न घटी होती हैन बढ़ती। जिनसे वस्तुओंका ज्ञान हो वे गुग हैं। जो वस्तुएं परि-वर्त्तित होती हैं वह स्थायी हैं, परिवर्त्तन केवल उनकी अवस्थामें ही होता है। सम्पूण परिवर्त्तन कारण और उनके कार्य्यके नियमोंको दृष्टिमें रखते हुए होते हैं, अर्थात् कारण (cause) और कार्य्य (effect) में जो सम्बन्ध है उसका कभी उज्ञङ्गन नहीं होता है। सब पदार्थ जो आकाशमें सहवर्ती (co-exist) प्रतीत होते हैं उनमें घनिए सम्बन्ध है।

इसका जीवनकाल सं० १=३२ से सं० १=६७ तक है। हर्बर्टका विचार है कि देखनेमें यह सृष्ठि विरोधात्मक सृष्टि है जिसमें अनेक परिवर्त्तन होते र इते हैं, प्रत्येक वस्तुके अनेक गुण होते हैं और ये गुण परिवर्त्तनशील हैं। पर यह कैसे सम्भव है कि एक वस्तु कई वस्तु हो जाय ? यह कैसे हो सकता है कि एक वस्तु सफ़ेद भी हो और कठार भी, उसमें मिठास भी हो और गन्ध भी ? यह कैसे हो सकता है कि कोई अभी तो एक वस्तु है और फिर दूसरी हो जाय ? ऐसा नहीं हो सकता है क्योंकि दोनों परस्पर विरोधी हैं। वस्तु एक-रस, अविभाज्य, परिवर्त्तन रहित, स्थिर पदार्थ है जिसके। समय तथा स्थानकी अपेना नहीं है।



# **®स्फोटक पदार्थ और उनका उपयोग**

लिंग-श्री 'चक्रवर्ती' ]

रिकेटिक रक पदार्थी ( Explosives ) का ज्ञान श्राधुनिक सभ्य संसारको कय से हुआ इस विषयमें नाना प्रकार-के सन्देह किए जा सकते हैं, किन्तु

यह बात निर्विवाद सिद्ध है कि श्रायांवर्तके प्राचीन निवासियोंको इस विषयका तथा इनके उपयोगका शान पूर्वकालसे ही था। इस विषयके एक नहीं किन्तु अनेकों प्रमाण ऐसे दिये जा सकते हैं जिनसे यह भली भांति सिद्ध हो जाता है कि. मध्यकालीन युग तक भी इन स्फोटक पदार्थोंका ज्ञान तथा उपयोग भारतमें यथाविधि प्रचलित रहा है। इस बातसे आधुनिक ऐतिहासिक भी सहमत हैं कि अरब निवासियोंको स्फोटक पदार्थीका ज्ञान तेरहवीं शताब्दीसे भी पूर्वका था। अरबवालींसे ही यह ज्ञान परम्परासे आधुनिक सभ्य संसारमें फैला।

पश्चिमके प्राचीन निवासी रोमन लोग उस समय तक स्फोटक पदार्थोंकी सत्ता वा उपयोगसे सर्वथा अपरिचित थे। यही कारण था कि तात्का-लिक सड़कें और नहरें आदि यातायातके लिए इतनी सुखपद श्रीर निष्कंटक न होती थीं। "हैनि-बाल" को ऐल्प्स पहाड़परसे इटलीमें प्रवेश करने के लिए सड़क बनवानेमें जिन कठिनाईयोंका सामना करना पड़ा था उनसे सभी विज्ञ लोग खुव परिचित हैं। इसी प्रकार कहते हैं कि जब राज-**कुमार क्लौडियसने भील फ्यूसिनस** ( Fucinus ) को भरवाना चाहा तो कुल ३ मील लम्बी नहर खुदवानेके लिये उसे ३० हज़ार मजदूर लगाने पड़े और तब भी कार्य्य ११ वर्षींके बाद समाप्त हुआ। पवं 'खान' श्रादि खोदनेका काम भी स्फोटक

विद्यासे सर्वथा अपरिचित होनेके कारण बहुत पीछे पड़ा हुआ था।

अब हमें इन पदार्थोंकी घर्तमान उन्नतिके इति हाल और कम पर एक दृष्टि डालनी है। इंगलैंड-में सबसे पूर्व बारूदका प्रवेश सं० १७२६ वि० में एक जर्मन वैज्ञानिक द्वारा हुआ। 'स्रावश्यकता शाविष्कारोंकी जननी हैं इस उक्तिके अनुसार जब वहां रेलकी पटरियों के विछानेका कार्य प्रारम्भ हुआ तो इस विद्यामें घीरे घीरे उन्नति भी प्रारम्म हो गई। परन्तु ४६ वर्ष पर्यन्त तो 'गनपाउडर' ही सबसे प्रबलतम और सुरिचत शक्ति मानी जाती रही। इसके श्रतिरिक्त सं०१८८२ में बैकनट (Braconnot), पेलीज (Pelouse) श्रीर ड्यमास (Deumas) ने और भी कई प्रकारके स्फोटक पदार्थ तैय्यार किये, किन्तु यह सब श्रत्यन्त स्फोटक होने-से अभी तक प्रयोगमें नहीं लाए जाते थे। सं० १६०३ में सोबीरो (Sobriro) नामक इटलीके एक विज्ञानवेत्ता ने ग्लिसरीनको निश्वकाम्लसे मिलाकर 'नाइट्रोग्लिखरीन' नामक एक स्फोटक तैल ( blasting oil ) तैय्यार किया, किन्तु यह थोड़ी भी गर्भी पाकर असमय भड़क उठानेके कारण अत्यन्त भयंकर होनेसे निष्प्रयोजन ही था। पेसी पेसी कई घटनाएं हुई जिनसे कि वाधित होकर इसका प्रयोग एक दम बन्द कर देना पड़ा। एकवार 'चिली' प्रदेशको जानेवाला 'नाहरो। ग्लिसरीन' से भरा हुआ एक बढ़ा जहाज़ एकाएक भड़क उठा श्रौर सब कुछ चण भरमें स्वाहा हो गया। इस घटना ने पुरातन घावी पर नमकका काम किया और सारे वैज्ञानिक जगत्में इससं तहलका मच गया। कुछ कालके लिए ऐसा मालुम होने लगा कि आगेसे नाइट्रोग्लिसरीनका सभ्य संसारसे सर्वथा वहिष्कार कर दिया जायगा। परन्तु यह सब बातें निर्मूल सिद्ध हुई जबकि 'नोवल' नामक स्वीडनके एक वैशानिक ने इस श्रसमय भड़कने के प्रश्नको हुल कर दिया। इसने नार्ट्रोग्लसरीनको एक ऐसी सच्चिद्र ( porous )

<sup>\* &</sup>quot;Harmsworth Popular Science" के एक लेखके आधार पर।

मिट्टीसे मिलाया जिससे कि यह एक ठोस सा पदार्थ बन गया और साथ ही इसकी भयक्करता भी दूर हो गई। यह नया पदार्थ जहां गनपौडरसे अधिक स्फाटक था वहां साथ ही अधिक सुरचित भो था। इस नए पदार्थका नाम उसने "डायना-माइट" रखा। इसके अविष्कारसे वैज्ञानिक जगत् में बड़ी ही प्रसन्नता हुई और पिहळेका सारा भय एक दम जाता रहा। वस्तुतः यह डाइनामाइट ही था जिसने कि तात्कालिक निराशा और भयको दूर करके भावी उन्नतिके कएटकाकीर्ण मार्गको साफ कर दिया।

पाठकोंको यह बात सदा स्मरण रखनी चाहिए कि डायनामाइट, गन कौटन, नाइट्रोजिलैटीन, और थोड़ी मात्रामें नाइट्रोग्लिसरीन आदि स्फोटक पदार्थ स्वतः स्फोटक नहीं हैं जब तक कि इनके साथ पारदका एक विशेष समास (fulminate of mercury) न मिलाया जाय। इसके मिलाए बिना साधारणावस्थामें ही यदि हम उन्हें जलावें तो यह सामान्य लकड़ी वा तैलके समान ही जलते हैं और किसी प्रकार की हानि नहीं, पहुँचाते। इन्हें स्फोटाकास्थामें लानेके लिए इनके साथ उपरोक्त पारदका समास मिलाना होता है। यह समास वहां गैसीयअवस्थामें एक विशेष प्रकारका दवाव डालता है और यही विशेष प्रकारका गैसी-यदवाव ही स्फोटकका मूल कारण है।

डायनामाइट में ई भाग सिछ्द्र मिट्टीका होने-के कारण यह अच्छा स्फोटक नहीं था। इस कठि-नाईको दूर करनेका भी 'नावेल' ने ही प्रयत्न आरम्भ किया जिसमें कि उसे परीक्षण करते करते अचानक ही सफलता प्राप्त हो गई। इस परीक्षण ने सफलताको प्रसन्नतासे अब उसने नाइट्रोग्लिसरीन और 'गन कौटन' दोनों पर पृथक पृथक परीक्षण करने आरम्भ किए। एक और जहां 'गन कौटन' में ओषजनको मात्रा बहुत थोड़ा होती है वहां दूसरी और नाइट्रोग्लिसरीनमें इसकी मात्रा बहुत अधिक होती है। जब 'नोबल' ने इन दोनों पदार्थोंको एक

विशेष श्रवुपातमें किलाया तो मेलसे एक नया पदार्थ बना जिसमें कि श्रोषजनकी मात्रा ठीक ठीक थी। श्रद्धावस्थामें यह पदार्थ बड़ी कठोरसे कठोर छट्टानोंको तोड़ने तथा उनमें छिद्र करनेके काम श्राता है। इस नए पदार्थका नाम उसने ''ब्लास्टिंग जिलैटीन" रखा। यह नया पदार्थ श्रिष्ठक स्फोटक होनेके कारण बन्दूक श्रादिमें भरकर नहीं चलाया जा सकता था। इस कठिनाईको दूर करनेके लिए नोवल ने इस पदार्थके साथ शोरा, श्रीर लकड़ीका बुरादा (woodmeal) को मिला दिया जिससे इसकी स्फोटक शक्ति घट गई श्रीर यह बन्दूक श्रादिमें भरकर चलानेके काम भी श्राने लगा।

श्रा अकलके श्राग्नेयास्त्रोंमें जितने भी स्पोटक पदार्थ प्रयुक्त किए जाते हैं वह प्रायः सभी नाइट्रो ग्लसरीन और नत्रजनित (nitrated) हई, ऊन, जूट और घास श्रादिके सूदम तन्त्रुश्लोंके मेलसे तैय्यार किये जाते हैं।

सबसे प्रथम सीधारण रहेको नित्रकाम्ल श्रीर गंधकाम्ल के मिश्रणमें डालकर बड़े बड़े ले। हदंडोंसे खूब हिलाते हैं। श्रच्छी प्रकार भीग जाने पर बाहर निकाल कर इसे जोरसे द्वाते हैं। यहां यह बात ध्यानमें रखनी चाहिये कि जब तक पीछेका भार श्रादिम भारसे दस गुणा न हो जाय तब तक भीगी रुई को बाहर नहीं निकालना चाहिये। श्रर्थात् यदि एक पींड कई डाली है तो उसका भार जब तक १० पींड न हो जाय तब तक उसे बाहर नहीं निकालना चाहिये। श्रब इसे मिट्टीके वर्तनों में डालकर एक फुट नीचे गढ़ा खोद-कर पृथ्वीमें गाड़ देते हैं। इनके नीचे जलकी एक धारा निरन्तर बहती रहती है, जिसका तात्पर्य यह है कि इन वर्तनों को गर्मीसे जैसे भी हो सके बचा कर खूब ठंडकमें रखा जाय। श्रव, यदि रासानिक

× गंधकाम्लका प्रयोजन केवल सम्मेजनमें पैदा हुई जलकी मात्राको दूर कर देना है। किया सववीशमें ठीक श्रीर प्री हुई है तो दो दिन चाद हमें एक नया पदार्थ प्राप्त होगा जिसका नाम 'नाहरोसें स्थलांज़' है।

'गन कीटनको तैयार करनेमें भी इसी प्रकार की किया है और उसमें किसी विशेष प्रकारकी कठिनाई नहीं होती । किन्तु 'नाइट्रोग्लिसरीन' को ठीक ठीक तैयार करना बड़ी कठिनाई और अत्यन्त सावधानी का काम है। इसे तैयार करने के लिए सर्वथा पृथक् एक विशेष चेत्रमें ऐसे मकान खड़े किये जाते हैं जो चारों श्रोरसं घास फूस ब्रादि युक्त मिट्टीसे भली भांति ढकें हुए होते हैं। मकान सभी सकड़ी के तैय्यार किए जाते हैं और उनमें इंट या लोहे आदिका कुछ भी भाग नहीं होता। ऐसे मकानीके नीचे उनकी तह-में एक मकानसे दूसरे मकान तक लकड़ीके ऐसे नल लगे रहते हैं जिनमें पानीकी अनवरत धारा बहती है। इन सब उपकरणींका उद्देश्य यही है कि मकान सब प्रकारसे सुरिचत तथा ठंडे रहें। मकानीको चारों श्रोरसे छतों तक घास फूस युक्त मिड़ीसे ढांप रखनेका भी यही तात्पर्य है कि स्फो-टनके समय उसका प्रभाव दूर दूर तक न जाकर वहीं मिट्टी, घास फूस, और तकड़ी जैसी दबदबी सतहमें ही समाप्त हो जाय श्रीर उससे दूर दूर तक हानि न पहुँचे।

इसके श्रतिरिक्त वहां काम करने वालोंकों दो बातें सदा ध्यानमें रखनी चाहियें। प्रथम तो यह कि उन्हें कारख़ानेमें कभी भूलकर भी नंगे पांव नहीं प्रवेश करना चाहिये चूं कि उनके नाख़्न ही स्फोटकके श्रत्यन्त प्रबल कारण बन सकते हैं। श्रीर दूसरी बात यह कि कारख़ानेसे बाहर निक-लते ही उन्हें श्रपने सारे वस्त्र बदल छेने चाहियें। यदि वस्त्र न बदले जायँ तो यह श्रत्यंत हिनकारक सिद्ध होंगे। नाइट्रोग्लिसरीन से गुक्त वस्त्रों वाछे एक मनुष्यकी उपमा हम एक चलते फिरते टार-पीडों से दें सकते हैं जो न जाने कब भड़क सकता है। कभी कभी पेसा भी होता है कि नाइट्रो- गिलसरीनको घोनेके लिए बने हुए पानीके भरे पात्र (buckets) केवल सूर्यको ही गर्भी पाकर स्वतः भड़क उटते हैं और उस समय बड़ी हानि पहुँचती है। तात्पर्य, नाइट्रोग्लिसरीनके कारख़ानैंमें काम करने वालीका जीवन बड़ी ही आपत्ति और हर समय भयकी श्रवस्थामें पड़ा रहता है श्रतः उन्हें सदा सावधानीसे काम करना चाहिये।

उपर्युक्त स्फोटकको तैय्यार करनेके लिए पहिला काम ग्लिसरीनको नत्रजनित (nitrated) करनेका है। इसके लिए एक नत्रजनीकरणगृह (nitrating house) बना होता है जिसमें कि एक सीसेका बडा चौडा, गहरा तालाब सा बना होता है। इसमें नित्रकाम्ल और गंधकाम्लका मेल पहिलेसे ही पड़ा रहता है और इसमें ग्लिसरीन-की एक अनवरत धारा गिरती रहती है। इस प्रकारसे उस एक सीसेके बड़े तालावमें तीनों का मिश्रण होता रहता है। इस तालाबके पास कुछ दुरी पर एक निरीक्षक इस प्रयोजनसे लिए बिठाया जाता है कि वह श्रादिसे श्रन्त तक वहां तापमानको बढनेसे रोकता रहे। यदि तापमानके बढ़नेकी सम्मावना भी हो तो दबी हुई वाय ( compressed air ) के उपकरणों द्वारा उसे कम कर दिया जाता है। इसके श्रतिरिक्त, उस बडे तालाबके चारों स्रोर ठंडे पानीकी एक घारा निर् न्तर बहुती रहती है। इस प्रकार लगभग आधे घंटेमें नत्रजनीभवनकी किया समाप्त हो जाती है श्रीर कश्वी (raw) नाइट्रोग्लिसरीन तेंच्या हो जाती है। अब इसे पृथकरणभवन (sepaiting house) में लाकर इसमेंसे अम्लीय भागको पृथक् कर लेते हैं। इस पृथककी हुई नाइट्रोग्लिस-रिनको सोसेके नज़ों द्वारा छानने वाले घर ( filter house ) में से लेता कर थिराने वाले घर ( settling honce ) में ले जाते हैं जहां कि एक दिन पड़े रहनेके बाद ईसका पानी वाला भाग इससे पृथक् हो जाता है और शुद्ध, नाइट्रोग्लिसरिन प्राप्त हो जाती है।

श्रव इससे डायनामाइट, कार्डाइट, तथा श्रन्य स्फोटक पदार्थ तैय्यार किये जाते हैं। 'कार्डाइट' लम्बी रस्सीके श्राकारका स्फोटक पदार्थ होता है। यह नाइट्रोग्लिसरिन श्रीर गनकाटनको (श्रम्स द्वारा) मिलानेसे प्राप्त कर सकते हैं।

इनके श्रतिरिक्त 'विकिक ऐसिड' नामका एक श्रीर भी भयंकर स्फोटक पदार्थ है जिसे 'कोल-टार' द्वारा तैथ्यार करते हैं। सं० १९४३ से पहिले जब इसको स्फोटक शक्तिका ज्ञान नहीं हुआ था। इसे पीला रंग देनेके लिए ही प्रयुक्त किया जाता था। किन्तु सं० १८४३ में एक दिन मांचिस्टरकी रंगकी प्रयोगशालामें इसे उपयोग करते समय पकारक स्फोट हुआ तबसे वैशानिकोंका ध्यान इसकी स्फोटक शक्तिकी छोर भी हुआ। पिघ लाने पर इसका रंग शुद्ध शहदकी भांति हो जाता है। पिघली अवस्थामं ही इसमें अलकोहल वा ऐसिटोनमें घुली हुई गनकाटनकी डाल देनेसे अधिनिक गोलोंके जिए एक वडा उत्तम स्फोटक तैय्यार हो जाता है। आजकल खःन खोदने और सुरंगादि खोदनेके लिए जितने भी स्फोरक तैण्यार किये जाते हैं प्रायः उन समीमें 'पिकिक पेसिड' किसी न किसी श्रनुपातमें विद्यमान रहता है।

# फूल वाले पौदोंमें उत्पत्ति-प्रकार

[ ले॰-भी बेनी बरण ]

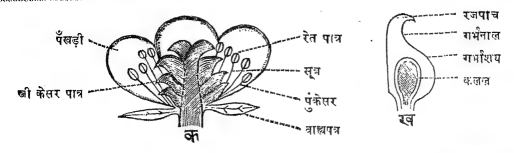
िनाट—इस लेखके लिखनेमें Lowsons' Textbook of Botany" नामक पुस्तक से विशेष सहायता मिली है ]

सन्त ऋतुमें भां ते भांतिके रह बिरक्ते पूल देखनेमें श्राते हैं। कोई चरः कीला लाल, कोई बिल्कुल सुफ़ेद, कोई बैजनी, कोई ऊदा, तात्पर्य यह कि हज़ारों रहके, श्रनेक श्राकार वाले, सुगन्यमय

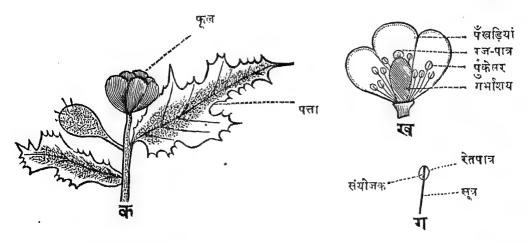
श्रीर निर्गन्ध फूल सब कहीं दीख पड़े होंगे। परन्तु क्या कभी यह जानने की इच्छा भी हुई कि फूलों का प्रयोजन (function) क्या है श्रीर वह उसे किस प्रार सिद्ध करते हैं? यदि यह बातें जानने की इच्छा हो, तो श्राइये श्राज फूलोंकी रचना पर विचार करें श्रीर यह पता चलाएँ कि प्रकृति माता के श्रमुपम श्रभिनयमें उन हा भाग कौन सा है श्रीर वह उसे कैसे पूर्ण करते हैं।

यद्यपि फूलांके आकार विविध और अनेक हैं, ते। भी उनमें पाये जानेवाले श्रवयव-विशेष (parts) बहुधा चार ही प्रकारके होते हैं-प्रथम, चटकीलो सुन्दर पँखड़ियाँ वा दल (petals), द्वितोय पँखड़ियांसे बाहिरकी श्रोर छोटे छोटे हरे वाह्य पत्र (sepals), तृतीय पुंकेसर (stamens) श्रौर चतुर्थ स्त्री केसर-पत्र (corpels), स्नी केसर-पत्रों के मिलनेसे स्त्री केसर (pistil) वनता है, जिसके ऊपर वाले भागको रज पात्र (stigma*)* वीच वाले भागको गर्भनाल (style) और नोचे वाले भागको गर्माशय (ovary) कहते हैं। गर्भाशयके भीतर एक व श्रधिक कलल (ovules) रहते हैं, जिनका सावारग्-स्वक्ष (general structure) श्रागे बताया जायगा। पुंकेसरका श्राकार डोरे जैसा होता है परन्तु उसके ऊपरके भागमें दो श्रापसमें विपटी हुई कोथितयाँ (anther lobes) होती हैं जिनका एकत्र नाम रेत-पात्र (anthers) है। पुंकेसरके नीचेके लम्बे भागको सूत्र (filament) श्रीर दोनों कोथलियोंका जोड़ने वाले भागको संयोजक (connective) कहते हैं। (इन भागीं-को समभनेके लिये देखो, चित्र २६ व २७)

याद्य पत्र किन्द्री फूलोंमें जुड़े हुए पाये जाते हैं श्रीर उस दशामें उन्हें संयुक्त बाह्यपत्र (gamssepalous calyx) कहते हैं। यदि श्रापसमें जुड़े हुए न हों—शलग शलग हो, तो बाह्यपत्रोंको श्रसंयुक्त (polysepalous) कहते हैं। इस ही प्रकार अनेक फूलोंमें संयुक्त श्रीर श्रीरोंमें श्रसंयुक्त पंखड़ियाँ मिलती हैं।



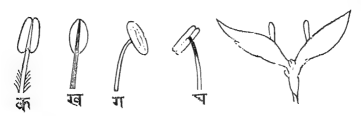
चित्र २६-क, बटर कप ( Butter-cup ) का फूल । ख, बटर कपके फूलका एक सीकेसर



चित्र २७—क, म्रागिमोनि मेक्लिकाना (Argemone Mexicana) की एक याखा। ख, म्रागिमोनि का एक पूर्व। ग, एक पुंकेसर।

रेत-पात्रका सूत्रसे कई भाँतिका सम्बन्ध (attachment) हो सकता है। (देखो चित्र २०) कभी रेतपात्र सूत्रके बिल्कुल ऊपर लगा होता है (Innate or basifixed attachmet)। कभी संयो-जक और सूत्र आपसमें जुड़े होनेके कारण ऐसा ज्ञात होता है कि सूत्र रेत-पात्रके पोछे पीछे ऊपर

तक चला गया है (adnate)। कभी सूत्र रेतपात्र-के पृष्ठ भागसे इस प्रकार संयुक्त होता है कि रेत-पात्र हिलजुल नहीं सकता (dorsifixed); तथा कभी जुड़ा तो पृष्ठ भागसे ही होता है, परन्तु इस प्रकार कि रेतपात्र तुलाके समान हिलजुल भी सकता है (versatile)। किसी किसी फूलमें



चित्र २६-सूत्र श्रीर रेत-पात्रके संयोगकी रीतियाँ-क, Innate; ख, adnate; ग, dorsifixed; घ, versatile.

बन्ध्य पुंकेसर (staminodes) भी होते हैं, श्रौर कहीं कहीं पुंकेसर पँखड़ियों पर उगे हुए भी पाये जाते हैं (epipetalous stamens)।

स्त्रीकेसर यदि एक पत्रसे बना हो तो एक पत्रवान् (monocorpellary), और अधिक पत्रों से बना हो तो अने क पत्रवान् (Polycarpellary) कह-लाता है। यदि स्त्रीकेसर पत्रों द्वारा अलग अलग अने क गर्भाशय इस प्रकार बने हों कि एक गर्भा शय रचनामें केवल एक पत्र प्रयुक्त हो तो स्त्रीकेसर-को बहु-गर्भाशयवान् ( apocarpous pistil ) कहते हैं। इस ही प्रकार, यदि कई पत्रों के मिलने से एक गर्भाशय बना हो, तो स्त्रीकेसरको अल्प गर्भाशयवान् कहते हैं।

गर्भाशयमें कललके लगे रहनेके अनेक प्रकार हैं। कभी यह पत्र वा पत्रों के संयोग-स्थानमें एक भाँतिके गहेसे ((placenta) पर लगे रहते हैं। कभी गर्भाशयके नीचेके भागसे और कभी ऊपरके भागसे जुड़े रहते हैं। कभी एक द्राड-विशेष पर भी लगे रहते हैं।

कांथलियोंके प्रायः दो खएड—पराग्-पुट (pollen-sac) होते हैं। उनके भीतर पराग भरा रहता है जो छोटे छोटे दानोंके श्राकारका होता है। परागके दानोंके दो श्रावरण होते हैं—बाहरका श्रावरण, बाह्य-पटल (exine); श्रन्दरका श्रावरण, श्रन्तपैटल (intine)। देखो चित्र २६।



चित्र २६-परागका एक दाना ( pollen grain )

कललके विविध भागों के समभने के लिए चित्र २० को देखिये। वह एक जुद्ररज्जु (funicle) के द्वारा गर्भाश्यसे जुड़ा है। उसका श्रधिकतर भाग पक प्रकारके कोष#विशेषों (Parenchymatous) का बना है, जिसे 'न्यूसेलस्' (nucellus) कहते हैं श्रोर जिसके ऊपर एक वा दो श्रावरण (integuments) चिपटे होते हैं। श्रावरण कललको 'न्यूसेलस्' के निम्नमाग (base) से लगा कर ऊपर तक ढाँपे रहते हैं; परन्तु ऊपरका थोड़ासा भाग श्रावरणसे ढका न होनेके कारण छिद्र-मय ज्ञात होताहै। इस छिद्रको स्दम रन्ध्र (micropyle) कहते हैं। 'न्यूसेलस्' के उस भागको, जिसमेंसे श्रावरण निकलते दील पड़ते हैं श्रावरणोद्भव (chalaza) कहते हैं। कललके जिस भागमें जुद्र रज्जु जुड़ा रहता है उसे 'हाइलम' (hylum) कहते हैं।

'न्यूसेतस्' के चुद्र-रन्ध्रकी श्रोर वाले भागमें एक बड़ा के। प होता है, जिसे गर्भके। प (embryosac) कहते हैं। इस के। पका श्राकार चित्र ३० स में दिखाया गया है। इसके देानों किनारों पर तीन तीन छोटे केाष होते हैं। रन्ध्रकी श्रोर वाले किनारे पर जो तीनोंमें बड़ा के। प होता है उसे अगड ( oosphere ) कहते हैं। पासके देानों छोटे केाष सहायक केाप ( synergidoe ) हैं। दूसरी श्लोरके तीनों कोष प्रतिमुख-केष (antipodal cells) कह-लाते हैं। प्रतिमुख केष शेष तीनों के षोंसे इस बातमें भिन्न हैं कि इनके बाहिरकी श्रोर के। प-पटल (cell-wall) होता है। परन्तु अगड तथा सहायक के। प के। प-पटल न होने के कारण नश्न कहे जा सकते हैं। गर्भकोषके बीचमें एक बड़ा सा ममें ( nucleus ) होता है; उसे प्रायः निर्णायक मर्म (definitive nucleus) कहते हैं।

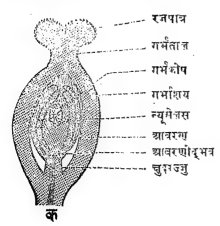
साधारणतया कललका श्राकार उपरोक्त जैसा हो होता है; परन्तु कललके मुख्य भागके मुड़े वा

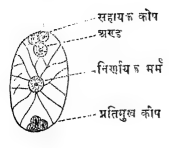
%पशु तथा वृच — दोनोंका शरीर छोटे छोटे कोषोंसे वैसे ही बना होता है, जैसे ईंटोंसे कोई मकान; प्रन्तु कोष (cell) विना मूचम दर्शक यंत्र (microscope) के दीख नहीं पड़ते।

सीधे होनेके कारण कई भाँतिकी आकृतिके कलल मिल सकते हैं।

प्रायः फूल वाले पौदों में जब एक फूलका पराग उस ही वा अन्य फूलके रजपात्र पर गिरता और वहाँसे गर्भनालकी राह गर्भाश्यमें पहुँच कललसे संयोग करता है तब वीज उत्पत्ति होती है तथा बीजसे अन्य पौदे उपजते हैं।

रजपात्र पर पराग गिरनेकी कियाका परागित्पतन (pollination) कहते हैं। यह किया प्रकृतिमें कई भाँतिसे हुआ करती हैं। कभी पराग वायुमें उड़ता उड़ता रजपात्र पर जा गिरता है (anemophilous flowers), कभी पानीमें बहता हुआ रजपात तक जा पहुँचता (hydrophilous) और कभी मिक्ख्यों, तित्तिचीं आदिके द्वारा पहुंच्या जाता है (entomophilous, or zoophilous)



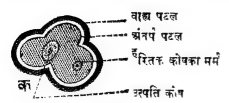


चित्र ३० — कललकी प्राकृति । क — गर्भाशय एक कलल सहित; ख — गर्भकीष ।

पहिले पहिल परागके दाने एक कोष वाले हाते हैं, परन्तु शीघ ही पराग कीपका छोड़नेसे थोड़ा पहिले दे। कोषोंमें विभक्त हे। जाते हैं। इनमें से उत्पत्ति कोष (generative cell) दूसरे अर्थात् हरितक कोष (vegetative cell) से छोटा होता है और उसके भीतर पड़ा रहता है। वह विभक्त होकर दें। पुंके। पाँ (male cells or gametes ) की उत्पत्ति करता है, जो दोनों संयोग-क्रिया (fertilisation) में काम आते हैं (देखें। चित्र ३१ क)। रजपात्र पर पहुँचनेपर इरितक कोष एक श्रोरसे फट जाता है। और इस प्रकार एक पतली नली ( pollen tube ) बन जाती है। यह नली गर्भ-नालमें हे। कर, कललके निकट पहुंच, सूदम-रन्वकी राइ उसमें धँस जाती है। सहायक-केर्षोमें से इस ही समय कुछ द्रव (sap) निकल कर परागकी नलीनें सोख जाता है, तथा उसके मुँह-के। फुना कर पुंके। पांके बाहर काने और अगडसे संयुक्त होनेमें सहायता देता है। एक पुंके प तो इस प्रकार अग्रडसे संयोग होनेके काममं आता है; दूसरा निर्णायक मर्भसे मिल कर वीर्यान्न मर्म (endosperm necleus) बना देता है, जिसके विमक हे।नेसे वीर्यान ( endospern ) बनता है।

संयोग-किया (fertilsation) से गर्भकोष आदिको नये परिवर्तनोंके लिए प्रेरणा (stimulus) मिलती है। सबसे पहिले संयोगाएड (oospore) के दो भाग-ऊपर तथा नीचेके कोप-हो जाते हैं। अपरके कोषके विभक्त होनेसे 'सस्पेन्सर' (suspensor) और नीचेके कोषके विभक्त होनेसे 'प्रेम्ब्रियानल मासा' (embrynal mass) बनता है। नीचे और अपरके कोषोंके विभागमें भेद यह है कि अपरका कोष समानान्तर (parallel) कोष-पटली (cell-walls) से और नीचेका कोष तीन, कोण (right angle) बनाने वाले कोष-पटलीसे विभक्त होता है (वेलो चित्र ३२)। नीचेके कोषके विभागसे बने हुए आठ कोष पुनर्धिभक्त होता है (वेलो चित्र ३२)। नीचेके कोषके विभागसे बने हुए आठ कोष पुनर्धिभक्त होता है (वेलो चित्र ३२)। नीचेके

### देते हैं। इन भागोंको समझनेके लिए मटर तथा





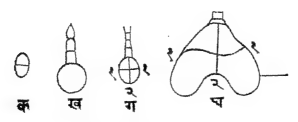
पालंन वा पतली नलकी, निसर्में होकर पुंकीप कलल तक जाते हैं

चित्र ३१---क, परामका दाना परामोत्पतनके कुछ पहिले ख, परामकी नजी

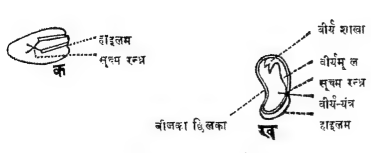
अरएडके बीजोंका अध्ययन उचित और आवश्यक प्रतीत होता है।

सटरका बीज वा दाना (seed of pea) मटरकी फली (pod) में लगा रहता है। उसके एक ओर पतला, लम्बा, सुफ़ेर दाग सा होता है जिसे हाइलम् (hilum) कहते हैं (देखो चित्र २३ क) हाइलम्की ही तरफ़से बीज फलीमें लगा था। इसके एक ओर बारीक छेर होता है, जिसे स्कार्य (micropyle) कहते हैं। यदि बीज के छिल के को उतार दें तो अन्दर दे। बड़े बड़े वीर्य पत्र (cotyledons) मिलेंगे, जिनके बीच में छोटीसी वीर्य शाखा (plumule) मिलेगी। वीर्य-शाखाकी दूसरी ओर जो जुकीली आछति वाला भाग है उसे बीर्य मुल (radicle) कहते हैं (देखो चित्र २३)

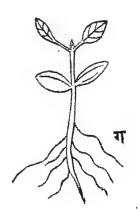
अरगड के बीजकी पानीमें रखनेसे उसका एक आरका भाग परिल (aril) फूल जाता है।



चित्र ३२ संयोगाण्डका विभाग



चित्र ३१ मटरका बीत श्रीर शंकुर



श्रव इससे डायनामाइट, कार्डाइट, तथा श्रन्य स्फोटक पदार्थ तैय्यार किये जाते हैं। 'कार्डाइट' लम्बी रस्सीके श्राकारका स्फोटक पदार्थ होता है। यह नाइट्रोग्लिसरिन श्रीर गनकाटनको (श्रम्स द्वारा) मिलानेसे प्राप्त कर सकते हैं।

इनके श्रतिरिक्त 'विकिक ऐसिड' नामका एक श्रीर भी भयंकर स्फोटक पदार्थ है जिसे 'कोल-टार' द्वारा तैथ्यार करते हैं। सं० १९४३ से पहिले जब इसको स्फोटक शक्तिका ज्ञान नहीं हुआ था। इसे पीला रंग देनेके लिए ही प्रयुक्त किया जाता था। किन्तु सं० १८४३ में एक दिन मांचिस्टरकी रंगकी प्रयोगशालामें इसे उपयोग करते समय पकारक स्फोट हुआ तबसे वैशानिकोंका ध्यान इसकी स्फोटक शक्तिकी छोर भी हुआ। पिघ लाने पर इसका रंग शुद्ध शहदकी भांति हो जाता है। पिघली अवस्थामं ही इसमें अलकोहल वा ऐसिटोनमें घुली हुई गनकाटनकी डाल देनेसे अधिनिक गोलोंके जिए एक वडा उत्तम स्फोटक तैय्यार हो जाता है। आजकल खःन खोदने और सुरंगादि खोदनेके लिए जितने भी स्फोरक तैण्यार किये जाते हैं प्रायः उन समीमें 'पिकिक पेसिड' किसी न किसी श्रनुपातमें विद्यमान रहता है।

# फूल वाले पौदोंमें उत्पत्ति-प्रकार

[ ले॰-भी बेनी बरण ]

[नेट—इस लेखके लिखनेमें Lowsons' Textbook of Botany" नामक पुस्तक से विशेष सहायता मिली है ]

सन्त ऋतुमें भां ते भांतिके रह बिरक्ते पूल देखनेमें श्राते हैं। कोई चरः कीला लाल, कोई बिल्कुल सुफ़ेद, कोई बैजनी, कोई ऊदा, तात्पर्य यह कि हज़ारों रहके, श्रानेक श्राकार वाले, सुगन्त्रमय

श्रीर निर्गन्ध फूल सब कहीं दीख पड़े होंगे। परन्तु क्या कभी यह जानने की इच्छा भी हुई कि फूलों का प्रयोजन (function) क्या है श्रीर वह उसे किस प्रार सिद्ध करते हैं? यदि यह बातें जानने की इच्छा हो, तो श्राइये श्राज फूलोंकी रचना पर विचार करें श्रीर यह पता चलाएँ कि प्रकृति माता के श्राउपम श्रभनयमें उन हा भाग कौन सा है श्रीर वह उसे कैसे पूर्ण करते हैं।

यद्यपि फूलांके आकार विविध और अनेक हैं, ते। भी उनमें पाये जानेवाले श्रवयव-विशेष (parts) बहुधा चार ही प्रकारके होते हैं-प्रथम, चटकीलो सुन्दर पँखड़ियाँ वा दल (petals), द्वितोय पँखड़ियांसे बाहिरकी श्रोर छोटे छोटे हरे वाह्य पत्र (sepals), तृतीय पुंकेसर (stamens) श्रौर चतुर्थ स्त्री केसर-पत्र (corpels), स्नी केसर-पत्रों के मिलनेसे स्त्री केसर (pistil) वनता है, जिसके ऊपर वाले भागको रज पात्र (stigma*)* वीच वाले भागको गर्भनाल (style) और नोचे वाले भागको गर्माशय (ovary) कहते हैं। गर्भाशयके भीतर एक व श्रधिक कलल (ovules) रहते हैं, जिनका सावारग्-स्वक्ष (general structure) श्रागे बताया जायगा। पुंकेसरका श्राकार डोरे जैसा होता है परन्तु उसके ऊपरके भागमें दो श्रापसमें विपटी हुई कोथितयाँ (anther lobes) होती हैं जिनका एकत्र नाम रेत-पात्र (anthers) है। पुंकेसरके नीचेके लम्बे भागको सूत्र (filament) श्रीर दोनों कोथलियोंका जोड़ने वाले भागको संयोजक (connective) कहते हैं। (इन भागीं-को समभनेके लिये देखो, चित्र २६ व २७)

चाह्य पत्र किन्द्री फूलों में जुड़े हुए पाये जाते हैं और उस दशामें उन्हें संयुक्त बाह्यपत्र (gamsse-palous calyx) कहते हैं। यदि श्रापसमें जुड़े हुए न हों—शलग शलग हों, तो बाह्यपत्रोंको श्रसंयुक्त (polysepalous) कहते हैं। इस ही प्रकार श्रनेक फूलों में संयुक्त और श्रोरों में श्रसंयुक्त पंखड़ियाँ मिलती हैं।

## भोजन ही विष और अमृत है

िलं - पं जगपति चतुर्वेदी

**经验证** की उपाय न रचता हो । हाँ यह है कि किसीमें यह दोष कम मात्रामें होता है किन्त उतने हीसे खबेरे शाम सिर मारी रहना, शरीरमें सुस्ती आना, जुकाम होना, पाचन शक्तिका दुर्बल होना साधारण बात है, इसी प्रकारके श्रने कहोटे मोटे रोग जब तब घेरे ही रहते हैं। इन सब व्याधियों का एक मात्र कारण भोजन का दुष्प्रयोग है। इनसे रज्ञा पाने की श्रीषधि भी भोजनका उचिन रीतिसें काममें लाना ही है। यह वात निश्चित है और चिकित्सक लोग भी इसको मानने पर तैयार हैं। वहुधा खाद्य पदार्थ जो हम भोजन करते हैं अनावश्यक होते हैं श्रीर शरीर पोषण में पूर्णनया सहायता नहीं पहुंचा सकते हम जब अनियमित भोजन करनेका स्वभाव नहीं छोड़ ते मां रोग प्रस्त हो जाते हैं। मनुष्य निख का श्राहार जिलले स्वास्थ्यका सुधार और श्रानन्द प्राप्त होता है कितनी असावधानों से करते हैं ?

यह बड़े दुःख की बात है कि अभो तक सभ्य कहाने वाले मनुष्यांने अपने शाहारादिके नियम बनानेमें श्रपनाध्यान श्राकर्षित नहीं किया है जो सब दुःखों की जड़ है। परन्तु इसी मनुष्यने पशुपालनमें कितनी दत्तता प्राप्त कर ली है ? जो कुछ पशुश्रीके स्वाथ्यवर्द्धनसे द्रव्य प्राप्त होता है वह रोग की औषित्र के लिये साधारण व्याक्ति के घर से वैद्यों के भंडारमें चला जाता है हमारा शरीर श्रनेक मीतिकी से बना है और हम जब परिश्रम करते हैं तो इनमें से कुछ का हास होजाता है। इन्हींकी पूर्ति के लिए भे।जन की श्रावश्यकता होतो है। यह हास भी भिन्न भिन्न प्रकार के परिश्रम से भिन्नर प्रकार का होता है।

इस लिये भिन्न भिन्न व्यावसाय वालों के। भिन्न २ भाकत की आवश्यकता होती है। जैसे एक मल्लाह के। अपने शारि के परिश्रम के लिए दर्वन और केलसियमर्का अधिक आवश्यकता होगी परता एक लेखक की अपने मानसिक परिश्रमके लिएफासफारसकी अधिक आवश्यता होगी। थाल छुविज्ञत करनेके लिए भाजन का सुरवाद करते करते बहुत से ऐसे पदार्थ मिश्रित कर देते हैं जिनकी मनुष्यकी शरीर पोषणमें वित्रकुल श्राव-श्यकता नहीं। इन भोजनों को देखनेसे ही भूउमूठ भूज उत्पन्न हो जाती है और श्रनावश्यक स्टार्च, शर्करा इत्यादि मिले पदार्थोंका ही मूख शान्त करने के लिए व्यवहार करते हैं।

नित्य परिश्रमसे विनष्ट मौलिकों की पूर्तिके लिए किसी प्रकार की श्रीषधि उपयुक्त नहीं हो सकती उसके लिए भाजन काउचित मात्रामें ठीक डीक प्रयोग ही आवश्यक है। हम लोग सभ्यता तथा कला कौशलका एक उच्च स्थल पर पहुंचा चु है है शतएव सभी सामान भी सुसन्जित रखने लगे हैं भाजन में वनावट की इतनी श्रधिक मात्रा हो रही है कि देख कर आश्चर्य होता है । लोग हानिबद पदार्थी, भाँति भाँति की मिठाइयों तथा श्रनेक व्यंजनी की दिन में तीन चार वार हुस २ कर खात है। वे यह नहीं सोचते कि कि उन्हें भोजन की यथार्थ में श्रावश्यकता है या नहीं श्रीर समस्ते हैं कि वे स्वास्थ्यके लिए बहुत श्रन्छी उपाय कर रहे हैं। यह उनकी सदा शिकायत रहता है कि वे खातेता इतने बढ़िया बढ़िया पदार्थ हैं किन्तु सदा सिएमें, पैरमें और शरीरके अन्य २ श्रंगीम दर्द हुआ करता है। उनका रोग महाराज पीछा नहीं छोड़ते। वे लांग घड़ी देख कर ठीक समय पर भाजन करेंगे किन्तु भूख न मालूम पडने पर भी समय का ध्यान रख आमाशयमें दुबारा भाजन इस लेंगे। इस प्रकारके नियमित समयके भोजनसे तो लामके स्थान पर हानि ही अधिक होती है।

हमारे शरीरको सर्वदा कुछ समय पर विश्राम की श्रावश्यकता होती है किन्तु पेट महानुभाव की पूजा करनेसे भी कभी कोई चूकता है ? उनकी जब व्याकुलता होती है तो पित्त रोग वा वमनके बहाने बल पूर्वक विश्राम कर लेते हैं। यहां पर एक कहानी याद शा रही है। एक धन सम्पन्न व्यक्ति को स्भी कि किसी प्रकार से स्वाध्य लाभ करना चाहिये। इसी विचारमें उसने सारा भूमंडल छान डाला किन्तु उसे कहीं किसी बड़े भोजना-लय वा श्रन्य सुसज्जित भोजन-भवनोंमें भी कुछ लाभ नहीं प्रतीत हुशा। उसके स्वरूपसे मालुम होता था कि उसे बहुत बढ़िया श्रीर उत्तम भोजन उपलब्ध है परन्तु जिस फल की वह इच्छा करता था वह नहीं प्राप्त हुशा है।

घह बड़े बड़े उद्भर चिकित्सकों का परामर्श लेते २ थक गया किन्त संयोग से उसे प्रकृति का श्राश्रय लेना पडा। एक बार जब यह जहाजमें भूमण कर रहा था एक बड़ा भयंकर तुफान श्रा जाने के कारण उसका जहाज समुद्रमें इव गया। संयागसे वह तैरता तैरता एक मूंगेके टापूसे जा लगा। उसे वहां पर भूखों मरने की श्राशंका हुई। वहां पर अकेले रहनेके कारण उसे जंगली फलों पर श्रपना जीवन निर्वाह करना पड़ा । इस भाजनसे उसने अपने स्वास्थ्यमें श्रद्भत परिवर्तन देखा तो बड़े आधार्य में पड़ गया, प्राकृति ने वहां जो भोजन दिया उससे धनवान व्यक्तिके शरीर में जो बिषाक्त श्रम्न प्रविष्ट हो गया था उसका सर्वथा नाश हो गया और उसके स्थान पर उप-युक्त पदार्थ ग्रामिले जिससे शरीर पुष्ट हे।गया। इस प्रकार प्रकृतिके प्रभाव ने मनुष्यके दृषित भाजनीका शुद्ध कर हम लोगों का कैसा श्रद्धत चमत्कार दिखाया ? वह महाजन प्राकृतिक पदा. थौंके खानेपर वाध्य है। कर अपने रक्त संस्थानका संशोधन कर बिलकुल स्वस्थ होगया जो कितनी ही सम्पत्ति व्यय कर किसी श्रौषधि तथा सुस्वाद भोजनसे कभी स्वप्नमें भी सम्भव न था। कुञ्च समय बाद एक जहाज वहां पर श्राया श्रीर उसे श्रपने देश की ले गया किन्तु यह श्रच्छी तरह पाठ पढ़ चुका था, सबक सीख चुकाथा चिकित्सकों की देख चुका था श्रतप्य देश की लौटने पर भी उसने अपना साधारण द्वीपवाला फहाहार का स्वभाव न छोड़ा श्रीर सभी लेगों को श्रायु बढ़ा कर श्रावन्द पूचक रहने की शिला देना हुशा १०३ वर्ष तक जीवित रहा।

## विचित्र-महल

टस्केनीकी मीनार

इस स्तम्ममें केवल श्वेत संगमरमर लगा हुआ है। उत्तरकी छत बहुत चौड़ी है और उत्तरमें छाई हुई है। यहाँसे बहुत दूर तककी खुन्दर भूषि-का भव्य दृश्य दिखाई पड़ता है।

इस स्तम्भका देहापत देख कर आश्चर्य होता है। यदि इसका देहापत नापनेके लिए इसके शि-खर्परसे साहुल (एक रस्सी) लटकाई जाय तो वह नीच आधारसं १५ फ़ीटकी दुरी पर पहुंचेगी। सभी देखने वालोंके। यही समभ पड़ता है कि यह गिर जायेगा किन्तु यह अनेक शत ब्दियां तक इसी प्रकार खड़ा रहेगा क्यांकि यह प्रकृतिके नियमका उन्नंबन नहीं करता यद्यिथ थोड़ेसे और अधिक भुकावसे होता तो गिर पड़ता। यह पृथ्वीके छाक-र्षणके नियमका अनुसरण करता है इसीलिए इतना बोभा सँभाल सका है।

इसके टेढ़ेपनके कारणके विषयमें लोगोंकी भिन्न भिन्न सम्मतियां हैं। केपन वेसिनने हालमें बहुत सी जांच करके यह विचारा है कि शिल्पज्ञ ने जान बूककर इसे टेढ़ा बनायाथा और इससे उसकी अत्यत कुशलताका परिचय मिलता है। सर्व साधा-रण अब इस परिणाम पर पहुँचा है कि मीनार बनते समय एक और नींच धसती गई और निर्माण कालमें मीनार इतनी टेढ़ो हो गई।

#### नीरोका स्वर्ण महल

सम्राट नीरोका स्वर्ण-महल उसके शासन काल में धपरिमित व्ययके लिए प्रसिद्ध था। जब श्राग लगाने वालोंके कारण रोमका बहुत सा श्रंश जल कर राख हो गया तो लोग यह समभने लगे यह कांड उनके सम्राटकी श्राज्ञासे ही रचा गया है। इसके पश्चात स्वर्ण-महल निर्मित हुआ। लोगोंके दुखित इदयके मनोरंजनके लिए उसने जलते हुए किश्चियनों को जलते मसाल सा रखा और अपने लिए एक आदर्श स्वर्ग रचनेका प्रयत्न करने लगा। जल भुनकर राख हुए एक मील चौड़े भूमिमाग-को चृहद उपवन बनाया गया और उसमें कृत्रिम जलाशय, फुलवाड़ी तथा हरी हरी घासोंका मैदान तथा श्रनेक कुंज निर्मित किये गये। जलाशयके किनारे विशाल भवनोंकी श्रेणी बन गई। इस प्रकार एक मील तक बालखानोंकी श्रेणी बँध गई।

मध्यवर्ती भवनकी छत सोनेकी खपरैलसे बनी थी और श्वेत संगमरमरकी दीवालोंमें भी बहुसूद्य मोती और सोना जड़ा था। हाथी दांत, सोने और मिण्योंसे छत और चौखटे भी सुशो-भित थे। स्वर्गीय दृश्यसे ज्योनार-भवन सुशोभित था और धरातल घूमता हुआ बनाया गया था। आगन्तुक तारा अच्छादित आकाश में बैठे जान पड़ते थे। उनपर स्वर्ण निर्मित पात्रोंसे बहुमूह्य सुगंधि छिड़की जाती और हाथी दांत युक्त छतके छिड़ोंसे पुष्पोंकी वर्षा होती। जब राजकीय सेनाके राजद्रोह करनेके पश्चात् नीरोने अपने हाथों आत्मधात कर लिया तो उसके विशाल भवनोंका सौंदर्य अधिक दिनों न रह सका। एक पराक्रमी योद्धा वेस्पासियन ने सम्राट नीरोके सुरम्य भवनका विध्वंस कर दिया, जलाशयको सुखा डाला और इन्हीं भवनोंकी भूमिपर फिरसे रोम नगरका निर्माण किया।

#### कोलिजियम

के लिज़ियम एक बड़ा भारी नाचघर था यहां पर तलवार चलाने वालों और जंगली जन्तुशोंका युद्ध दिखाया जाता था। भवन श्रंडाकर बना हुश्रा था और चारों श्रोर दर्शकों के बैठने के स्थान बने हुए थे। इसकी सबसे श्रधिक लम्बाई ६१२ फीट श्रीर सबसे कम चौड़ाई ५१५ फीट थी। भवन १६० फीटसे भी ऊंचा था। इसमें चार कोठे थे श्रीर प्रत्येकमें 🖒 ० खंड तथा स्तन्म बने थे। सम्पूर्ण भवनमें ८७,००० दर्शकों के बैठनेका स्थान था और इन हे अतिरिक्त १५००० दर्श ह वीचके स्थानीमें खड़े भी है। सकते थे। इतने विशाल भवन पर छत बनाना बहुत कठिन था अतएय सूर्यकी किरणोंसे दर्शकों की रक्ता के लिए शामियाना टांग देते थे। श्राधी उचाई यो ही छोड़ दी जाती जिससे वायु श्रा जासके। इसके अतिरिक्त वायुके लिये दीवालीं में भी छिद्र बनेथे श्रीर उन्हीं छिद्रों से दर्शकों पर सगं-धित पदार्थ छिड़के जाते थे। रंग भूमिके नीचे जंगली जानवरों और युद्ध करने वाले मनुष्योंका सुख पहुंचानेके लिए सुन्दर स्थान वने हुए थे। वहीं पर बन्दी किश्चियनोंके लिए जेल भी बने थे। जलका भी बड़ा श्रच्छा प्रवन्ध रखा गया था। समय पर रंग स्थलको सुरम्य जलाशयमें परिणत कर सकते थे। टिटल ने जरूसलमका विनष्ट करनेके पश्चात् ही इस भवनको पूरा किया। लोग कहते हैं कि उसने तीस हजार यहूदियों की बन्दी बनाया था श्रीर उन्हीं दासोंकी सद्दायतासे कोलिजियमका नहीं दिया जाता। धरतीमें से चूना प्रतिवर्ष क्षनेक कारणोंसे निकलता रहता है। कुछ तो वर्षाके जल-में धुलकर और धुलकर यह जाता है, कुछ अम्ल-खादोंके प्रयोगसं, जैसे अमोनियागं धेत, निकम्मा हो जाता है, कुछ अग्रुद्ध वायुके प्रभावसे, जैसी कि बड़े बड़े शहरोंके पास जहाँ फैकटरी और मिल बहुत हों हुआ करती है, खराब हो जाता है। अतएव चूना देकर पृथ्वीके अम्लत्वका नए करते रहना चाहिये। चूना, बुक्ता चूना या खड़ियाका प्रयोग किया जा सकता है।

चूनेसे महीके यांत्रिक गुणोंमें भी परिवर्तन हो जाता है। वारीक चिकनी मिहीके बारीक क्यान्यूनेके संसर्गसे मिलकर बड़े कए बना लेते हैं और इस प्रकार उसमें जल और वायुका प्रवेश होना संभव हो जाता है। स्मरण रहे कि चिकनी निष्टीमें खेती करना इसीलिए कठिन है कि उसमें पार्ना आर हवाका प्रवेश नहीं हो पाता । कर डालनेसे करण बड़े है। जाते हैं और मिर्टी मुरमुरी हो जाती है।

चूनेकी कियासे (प्रतिके श्रवधुल नत्रजनीय पदार्थ श्रीर पोटासियम प्रयोगिक धुलन शोल हो जाते हैं श्रीर पौधोंके काम श्री हैं लगते हैं। एक बात इस सम्बन्धमें याद रखनी = बाहिये। यदि पोटासियम यौगिककी मात्रा कम हैं हुई तो पौधों द्वारा शोष्य पोटाशकी मात्रा च्यू भिकी क्रियासे बहुत कम हो जाएगी श्रीर रस्य क्रम में पोटासियम मय खादोंका अयोग करना पहेगा।

हमारे पूर्वजों ने घरतीमें चनेकी पर्याप्त मात्रा देदी थी, उसीसे अब तक काम चलता रहा है; परन्तु अब सावधानतासे काम करना चाहिये। जिन विधियोंसे हिन्दुस्तानमें खाद इकट्ठा किया जाता है, शौर बनाया जाता है, उनके कारण खादमें चूने-की पर्याप्त मात्रा रहती है।

— हरिकृष्ण, एत. ए-जी.

### दांतनसे दांत साफ करना



तों और मुखके भीतरी तथा वाहिरी भागका स्वच्छ रखना स्वास्थ्य रज्ञाका एक प्रधान साधन है। क्या पशुक्य मनुष्य सभीके पास दाँत रूपी अभृत्य और जीवनीपयोगी वस्तु हैं। दाँतोंके नीरोग रहनेसे मनुष्य भले प्रकार भोजनको चवा सकता है और पाचक रसका

भले प्रकारसे भोजनमें मिश्रणकर सकता है, जिससे कि भो जनका ठीक परिपाक होता है और बलवृद्धि होती है। दाँतोंका महत्व युवक पुरुषोंकी दृष्टिमें मले ही कल भीन गहा, परन्तु जो बुद्ध पुरुष हैं जिन्होंने कि दोनों दशास्त्रोंका अनुभव किया है भले प्रकार जानते हैं कि दाँत प्रकृति माताके दिये हुए श्रमुल्य रत्न हैं। बृद्धावस्थामें जब दांत हिलने लगते है श्रथवा युवावस्थामें ही जब प्राकृतिक नियमोका भलो भांति पालन नहीं किया जाता -दाँतोंमें अनेक तरहकी पीड़ायें होने लगती हैं। उस समय श्रसहा दुःख श्रौर धनका दुरुपयोग होता है। दाँतांके गिर जानेपर भोजनमें स्वाद भी नहीं श्राताः; मिद्दी जैसा माल्म पड़ता है। जिन चीज़ोंके खानेमें ऋपूर्व श्रानंद मिलता था दाँतांके गिर जानेके कारण उन चीज़ोंका खाना मुश्किल हो जाता है, श्रतः उनके लिए हमेशा तरसते रहते हैं। इसलिए दाँतों-का स्वच्छ रखना, उनमें कोई रोग न पैदा होने देना, रोग पैदा होनेपर उनका उचित प्रतीकार करना. प्रत्येक मनुष्यका कर्तव्य है। यह बातें यदि बश्चोंको ही सिखादी जायँतो वह अपने जीवनमें अनेक विपदाश्रोंसे बचे रहते हैं; श्रतः माता पिताश्रों श्रौर संरक्तकोंको इस बातका हमेशा ध्यान रखना चाहिये। दन्तरक्षाके उपाये। में से यहां पर दन्त-भावनका विवेचन किया जाता है।

<sup>\*</sup> इण्डियन सैन्टिफिक एग्री कलच्चिस्टमें प्रकाशित शी० कारलोस ( A. S. Carlos ) के लेखके प्राथार पर।

# जातिका प्रादुर्भाव।

[ ले॰ श्री॰ जे॰ एन॰ तिवारी ]

💸 🎘 नस्पति शास्त्रके ज्ञाता इस विषयको अच्छी रीतिसे जानते हैं कि नीच कोटिके पौधे (thalloid) जिनमें डाल पात इत्यादिकी कुछ विभि-न्नता नहीं रहती है उनके को छों ( cells ) में उतना श्रधिक अन्तर नहीं है जितना कि एक यृहदू विशाल डाल पात वाले पौधेके को शोमें है। डाल-पात-विहीन या युक्त, नीच कोटिके पौधे श्रधिक विशाल या बड़े नहीं होते श्रौर इसी कारण उनके कोष्टों को श्रनेक भागोंमें विभक्त होकर पृथक् पृथक् कार्थ्य नहीं करना पड़ता है क्योंकि पौधेको जिन जिन पदार्थौंकी श्रावश्यकता होती है कार्य विभाग के बिना ही उसके कोष्ट सब पूरे कर डालते हैं: परन्त एक ऊच कोटिके पौधे (cornius body) के को छोंकी विभिन्नता और श्रम-विभागके बिना काम नहीं चल सकता। उसके अनेक अङ्ग प्रत्यङ्ग हो जाते हैं जिनका काम भी पृथक् पृथक् है, अत-एव उन अङ्गोंके अन्तर्गत को दोंका भी कार्य्य प्रथक पृथक् हो जाता है अर्थात् उस वृत्तका बड़ापन ही कार्य-पृथकता या श्रम-विभाग ( division of lobour) का कारण होता है।

मनुष्य जातिमें जातिकी विभिन्नताकी नीव भी यंही कार्य्य पृथकता या श्रम विभाग है। मनुष्यकी सृष्टि चाहे जैसे हुई हो — जीवन-विकाश (Evolution) से, ब्रह्माके चतुराङ्गले, श्रादम श्रीर हव्वाले या श्रीर किसी अन्य रीतिसे — यह स्पष्ट है कि श्रादि कालसे — जबसे मनुष्यका श्रस्तित्व है — जाति विभाग नहीं था।

जाति शब्द यहां दो अर्थमं लिया गया है, (१) नेशन् (nation) और (२) कास्ट (caste), किन्तु जाति-वितरण अधिकतर भारतवर्षमं ही है इससे यहींकी बातको लच्यमें रख कर यह लेख लिखा गया है। परन्तु स्थान स्थान पर नेशनके अर्थमें भी जाति शब्दका प्रयोग हुआ है।

इतिहास इस बातकी साली इस प्रकार देत है कि जिस समय श्रार्थ लोग भारतवषमें श्राप उस समय उनमें जातिका भाव नहीं था। जातिकी उत्पत्ति उन लोगोंके गंगा नदीके प्रदेश (gangetic plain) में श्रानेसे हुई हैं। इसके सिवा ऋग्वेदमें जो ऐतिहासिक दृष्टिसे सब वेदोंमें प्राचीन गिना जाता है जातिकी विभिन्नता पहले कई भागोंमें नहीं पायी जाती है। ऋग्वेदके १० वां भागके ६० वां ऋचामें जातिका प्रसंग श्राया है परन्तु इतिहास कारोंकी रायमें १० वें भागकी भाषा उसके पूर्व भागोंसे नहीं मिलती है इससे ज्ञात होता है कि वह ऋचा जिसमें जातिका प्रसंग श्राया है पीछेसे मिलायी गई है। श्रर्रेतु। यह प्रगट हो गया कि जाति विभिन्नता वैदिक कालमें नहीं थो।

तर्क शास्त्र (Logic) का सहारा लेकर यदि इस विषय पर मनन किया जाय तो उससे भी यही सिद्ध होता है कि पुराकालमें जाति नहीं थो जाति ( caste ) मनुष्यके कर्तव्य-क्रम्मे पर स्थित है श्रीर यही कर्तब्य कम्मे उसके माता पिता थे तथा हैं। आधुनिक असंख्य जातियों में से कुछुका नाम लीजिये तो यह आप ही आप समभमें आ जायगा कि कर्तव्य-कम्में और कहीं कहीं देशके नामने किस प्रकार जाति उत्पन्न की है। ब्राह्मण श्रीर चत्रियोंकी उपजातियां के बल देशके नाम पर निर्घारितकी गई हैं। वैश्य और ग्रहकी उपजातियां श्रपने श्रपने कामके श्रनुसार हुई हैं। ब्राह्मणोंमें कान्यकुब्ज, शाकद्वापी, गौड़, सरयूपारी, सारस्वत, मैथिल इत्यादि; चत्रियोंमें चंदेल, बुंदेल, राठौर, चौहान, इत्यादि, चैश्योंमें बनिया, कायस इत्यादि श्रीर ग्रद्रों में चमार, लोहार, सोनार, गोप इत्यादि उपजातियां वर्त्तमान हैं। ब्राह्मण श्रीर चत्रीके उप-जातियोंको देखनेसे ज्ञात होता है कि ये उपजा-तियां केवल देशके नाम मात्र हैं। उस देशमें जो ब्राह्मण या चत्री रह गये जिस ब्राह्मण या चत्रीके जातिका नाम भी उसी देशके नामानुसार पड़ा श्रौर उसी देशवासी बाह्यण या चत्रीके साथ श्राप-

समें विवाह शादी, खान पान, होनेके कारण तहेश-वासी ब्राह्मण्या चत्री अन्यदेशवासी ब्राह्मण्या चत्रीसे प्रथक रहने लगे और इसी प्रकार वह एक नवीन जाति ही बन गई। वैश्य और श्रुद्ध-में कामके श्रनुसार उन लोगोंकी जाति हुई: वाणिज्यका काम करनेवाला बनिया, वामका काम करने वाला चमार, सोनाका काम करने वाला सोनार, गौरा पालने वाला गोप इत्यादि । इसके बाद हमपेशा करने वालींने आपसमें शादी-धिवाद श्चारम्भ किया श्रौर एक कामका करनेवाली पक जाति ही बन गई। पेसा होना भी स्वाभा-विक था क्योंकि प्रत्येक मनुष्य अपने काममें उन्नति पानेके लिए अपने ही मेलका आदमी चाहता है और ऐसा ही होनेके कारण श्राज श्रसंख्य जाति दृष्टि गोचर हो रही है। सम्पत्तिशास्त्र (Econonics) में इस प्रकारके श्रम-विभागकी महत्तां बहुत दिखलायी गई है। प्रत्येक मनुष्य अपने जीवन की प्रत्येक श्रावश्यक पदार्थीको अपनेसे पैदा नहीं कर सकता है और यदि करे भी तो इससे उसको कुछ भी लाभ नहीं होगा। श्रव यह श्रत्मान किया जाता है कि जिस प्रकार पुरा कालकी चार जातियोंसे ब्राघुनिक ब्रसंख्य जातियोंकी उत्पत्ति हुई है उसी प्रकार पहलेकी भी चार जातियां किसी एक वा ततोधिक जातिसे उत्पन्न हुई होगी और यदि इस विषयमें पीछेकी श्रोर श्रालो बनाकी जाय तो श्रन्तमें केवल पक ही जाति मिलेगी जिससे संसारके असंख्य जातियोंकी उत्पत्ति हुई है।

हिन्दू-धर्म शास्त्रानुसार यदि यह मान लिया जाय कि ब्रह्माके चतुराङ्गसे ही चारों जातियों की सृष्टि हुई है तो इससे भी वही सिद्धान्त निक्लोगा। ब्रह्मा तो केवल एक ही है और उसी एकसे उत्पन्न चार लड़के या लड़कियां किस तरहसे पृथक् पृथक् जातिकी हो सकती हैं? इन चार जातियों के ब्रादि पुरुष जिन्हें ब्रह्माने सृष्टिकी जब उत्पन्न हुए होंगे तो उस समय उनमें कुछ पृथक्तता तो रही ही नहीं होगी सबके स्वरूप, ब्रह्म प्रत्यह्न, अर्थात् हाथ

पर इत्यादि, क्रिया कर्म इत्यादि सब एक जैसे रहे होंगे, किसीमें कुछ न्यूनाधिक्य रही ही नहां होगा, जनमके साथ ही कर्म निर्दिष्ट भी नहीं रहा होगा तो फिर एकने कैसे जाना कि मैं ब्राह्मण हूं, दूसरा चन्नी, तीसरा वैश्य श्रीर चौथा शुद्ध है ! यदि कोई कहे कि श्रङ्गकी उत्क्रप्रता श्रीर निक्रप्रता पर चतुर्वणीकी उत्क्रष्टता और निक्रष्टता तो है उसके प्रत्युत्तरमें नीचे लिखें हुए वाक्य भौजूद हैं। यदि ब्राह्मण ब्रह्माके मुखसे, त्त्रशी बाहुसे, वैश्य उदर से और शुद्र पैरसे उत्पन्न हुए तो इसमें श्रद्भ विशेष-को लेकर एक कैसे उत्कृष्ट और दूसरा निकृष्ट हो सकता है ? प्रत्येक श्रङ्ग दूसरे पर श्रवलस्वित (Interdependent) है। यदि हाथ न हो, पैर न हो तो मुख क्या कर सकता है। मुख जिसमें थक और लार-जिससे हिन्दू अपवित्र समभते हैं—भरा रहता है किस प्रकार सब श्रद्गोंसे उत्तम हो सकता है। यदि कोई कहे कि ईश्वरागधनाके तिए वाणीकी आवश्यकता है आर बिना मुखके वाणी नहीं आ सकती है इसीलिए मुख श्रेष्ट है तो वहां यह कहना है कि हाथ पैरके बिना कोई युद्ध में लाभ भी नहीं हो सकता। दूसरी बात-हाथ देव सेवा कर सकता है पैर तीर्थ भ्रमण कर सकता है अतएव प्रत्येक अङ्ग अपने अपने कर्मका लेकर ही उत्कृष्ट हैं। उससे यह स्पष्ट हुआ कि किसी जातिकी उत्क्षप्रता और निक्रप्रता ब्रह्माकी उत्क्रप्रता श्रोर निकृप्ता पर नहीं है वरन् श्रंगकी अपने कर्म पर है।

बुद्धि इस बातका निर्णय करती है कि चाहे बहासे सृष्टि हुई हो, चाहे जीवन विकासके द्वारा हुई हो, चाहे आदम और हन्वासे हुई हो, चाहे और किसी अन्य प्रकारसे हुई हो जब मनुष्य-जातिकी सृष्टि इस भूतलमें हो चुकी और जब वह संख्यामें अगिणित होगई तो जीवन-संग्राम (Struggle for life or existence) आरम्म हुआ अपने अपने जीवन-निर्वाहके लिए, जिस स्थानमें सृष्टि हुई उस स्थानसे लोग तितर बितर होने लगे और अपने मनके श्रनुसार जगह हूँ दू ढूं दू कर श्रपना श्रपना घर बना लिया और रहने लगे। इसमें जो जन समूह हिन्दुस्तानमें श्राया (यदि हिन्दुस्तानसे भिन्न किसी अन्य जगह सृष्टि हुई थी तो) या जो जनसमूह हिन्दुस्तानमें रह गया (यदि हिन्दुस्तानमें सृष्टि हुई थी तो) उसने श्रपको चार भागोंमें खांट लिया। यह बांट कित्रम नहीं वरन स्वाभाविक हुई। लोग श्राप ही श्राप चार भागोंमें विभक्त हो गये। इस बातकी गवाही धर्मशास्त्र भी देता है श्रीर मनो विज्ञान ( Psychology ) के पाठक भी रस बातको श्रच्छी तरह जानते होंगे। श्रीमञ्जागवत गीताके श्रद्वारहवें श्रध्यायके ४१-४४ श्रोकोंमें लिखा है:—

'श्राह्मण चित्रयं विशां श्र्दाणां च परन्तप । कर्माणि प्रविभक्तानि स्वभावप्रभवेगुंगुः ॥ शमो दमस्तपः शौचं चान्तिरार्जवमेव च । ज्ञानं विज्ञानमास्तिक्यं ब्रह्म कम्मं स्वभावजम् ॥ शौयं तेजो धृतिदांच्यं युद्धे चाप्यपलायनम् । दानमीश्वर भावश्च चात्रं कमं स्वभावजम् ॥ कृषि गोरच्य वाणिज्यं वैश्य कमं स्वभावजम् ॥ परिचर्यात्मकं कमं श्रुदस्यापि स्वभावजम् ॥"

श्रधीत् हे परन्तप ब्राह्मण, चित्रय, वैश्य श्रीर श्रद्भोंका कर्म उन लोगोंके स्वभावके प्रभावसे उत्पन्न श्रधीत् स्वभावज गुणके श्रनुसार विभक्त किया गया है। जिनमें शम, दम, तप, शौच, शान्ति, श्राजंव, ज्ञान, विज्ञान, श्रास्तिक्य इत्यादि कर्म्म स्वभाव से हों वह ब्राह्मण हैं। जिनमें शौर्य, तेज, धृति, दच्चता, युद्धमें निर्भयता, दान, ईश्वर भाव इत्यादि कर्म स्वभावसे हों वह चत्रिय हैं। जिनमें छिष, गोरच्चा, वाणिज्य इत्यादि कर्म स्वभावसे हों वह वैश्य हैं श्रीर जिनमें सेवा करना कर्म स्वभावसे हो वह शुद्ध हैं। इसमें श्रव श्रणु-मात्र भी सन्देह नहीं रह गया कि जाति जन्मसे नहीं वरन् स्वभावज कर्मसे है, क्योंकि प्रत्येक व्यक्तिके स्वभावके श्रनुसार कर्म्म श्रीर कर्मके श्रनुसार जाति हो सकती है, चाहे कोई ब्राह्मणु- कुलमें उत्पन्न हो श्रीर उसका स्वभाव सेवा करनेका ही है तो उसे ब्राह्मण न कह कर श्रूद्र कहना चाहिये।पद्मपुराण्में वैष्णव धम्मकी महिमा गाते हुए कहा है कि यदि ब्राह्मण निज धर्म कर्में से रहित हो और एक श्वपच अपने धर्ममें अनु-रक्त रह कर श्रीविष्णु भगवानका भजन करे तो उस ब्राह्मण्से वह श्वपच पूज्य है। नारद दासीके पुत्र थे, व्यास मल्लाहिनके गर्भसे उत्पन्न हुए थे, परन्तु श्रपने कर्मके कारण देवताश्रीसे भी पूजेजाते थे श्रपनी जातिके कारण नहीं। इसलिए यह कोई नहीं कह सकता कि श्रमुक मनुष्य श्रमुक जाति का है जब तक कि उसके स्वभावज कर्मका पूरा पता न चले; उसके माता पिता चाहे किसी जातिके भी हों। श्रीर मनु जी भी इस सिद्धान्तका समर्थन "जन्मना जायते शृद्ध कर्माणां बाह्यणुमुच्यते" के द्वारा करते हैं। इसको सरल भाषामें इस प्रकार रख सकते हैं कि जिन लोगोंकी इच्छा हुई कि हम पूजा पाठ करें, श्रध्यात्मिक उन्नति करें वह ब्राह्मण हो गये। जिन लोगों की इच्छा हुई कि हम कुश्ती बाज़ी करें, शारीरिक उन्नति करें, लडाई लड़ें वह चत्रिय हो गये; जिन लोगोंकी इच्छा हुई कि हम कृषि करें वाणिज्य करें वह वैश्य हो गये; श्रीर जिन लोगों-की इच्छा हुई कि हम सेवा करें वह ग्रुद्ध हो गये।

इस स्वामाविक विभाग में राजनीतिका भी बड़ा भारी गृढ़ रहस्य छिपा हुआ है। इसी चार विभाग द्वारा वह बड़े सुख और धार्मिक भाव-से अपने दिन विताते थे। जिन लोगों ने शारीरिक उन्नति की वह तो राज काजका काम ले शशुओं को दमन करने और अपने अधीनस्थ जनोंको सुखसे रखनेका भार लिया। भारतवर्ष ने कभी भी किसी अवस्थामें किसी काममें अपने धार्मिक विचारोंको नहीं छोड़ा है और इसीलिए जिन्होंने आध्यात्मिक उन्नति की वह लोग लड़ाई भगड़ा, रुषि, गोरचा, वाणिज्य, सेवा आदि काममें फँसे हुए लोगोंको ईश्वरोपासनाका उपदेश देने और सन्मांग बतलाने-का भार अपने ऊपर लिया जो लोग कृषि वाणिज्य छोटे जीवोंने चूनेके छोटे छोटे कणोंको एकत्रित करके इस मिट्टी पहाड़के पहाड़ बना दिये हैं।

यह तो इस कर्बनेतकी कथा हुई। इस समय यह बात विषय से वाहर न होगी यदि कुछ वर्णन चुने श्रथवा सीमेंटका भी कर दिया जाय, जिनसे मकान आदिमें ईंटें तथा पत्थर जोड़नेमें सहायता मिलती है। यह चूना, पानी श्रौर बाल्के संयोगसे तैयार किया जाता है। जब पानी श्रीर चुना मिला कर लेई सी बनाई जाती है तो स्खने पर उसमें दरारें पड़ जाती हैं, पर बालू या ईटका चूर्ण ( सुरखी ) मिला देनेसे यह दोष भिट जाता है। सीमेंट कई प्रकारकी होती है पर पोर्टलेंड सीमेंट विचारणीय है इसमें १०से २५ प्रतिशतकके लगभग श्रतमृतिया मन्ने सियम (Mg), शिलाकन ( Si )के ओषिद, तथा६५ से =० प्रति शत खड़िया या चुना, २० से ३५ प्रतिशत मिट्टी श्रीर ३ से १४ प्रतिशत लोहेका श्रोषिद विद्यमान रहता है। मदास श्रीर बंगालमें इसका व्यापार श्रव्हा है।

इसके अतिरिक्त शुद्ध चूनेमें माँड (चावल का पानी) मिलाकर एक प्रकारका सीमेंट बनाया जाता है जो बाजोंकी जुड़ाईमें काम आता है। यदि आटा पानीमें गूँघ कर चूनेमें मिलाया जाय तो लकड़ीकी चीज़ोंको जोड़ने हेतु अच्छी सीमेंट बनती है, जिससे वश्तुएँ नमीसे बच सकती हैं। इस कर्वनेतको अब हम यहां ही समाप्त करते हैं।

खिट कान्धेत जिसमें जलका श्रंश भी विद्य-मान रहता है जिप्सम कहलाता है। इसको गरम करनेसे जलके श्रंश निकल जाते हैं श्रीर चूर्ण ही श्रेष रह जाता है। यदि इसमें फिर पानी मिलाया जाय तो यह फूल जाता है श्रीर यह मकानोंमें लगाने, शीशे पर धातु जोड़ने, चित्रों (models) के ढांचे बनाने श्रादिके काममें श्राता है। इसे प्लास्टर श्राव् पैरिस (Plaster of Paris) कहते हैं। भारत-में यह गच के नामसे प्रसिद्ध हैं।

इस प्रकारसे खटिक साम्राज्यकी दुन्दभी संसार के एक कोने से लेकर दूसरे कोने तक बज रही है। इससे बने पदार्थ जगतके सौन्दर्यमें विशेष सहायक हुए हैं।

-सत्यप्रकाश विशारद

### भीषगा स्वप्त

[ ले॰—हा॰ रामजीवन त्रिपाठी, एल एम. एस.(नेशनल) ]



न्द्रह वर्ष व्यतीत होगये, पर श्रव भी उस भीषण घटनाकी याद हृदयको कभी कभी दहला देती है। श्राह! वह कैसी भयङ्कर घटना थी।

उस समय मैं मेडिवल कालेजके फोर्थ ईयरमें पढ़ता था। नई जवानी

श्रीर बढ़ता हुआ हीसला; नई उमंगे और नये विचार; बढ़ते हुये खूनका जोश श्रीर श्रसाधारण स्फूर्ति श्रवश्य ही इन सबने मुक्तमें एक नये जीवनका संचार कर दिया था। शरीर शास्त्र (Anatomy and Physiology) में मेरी विशेष रुचि थी। कालेजके समयके पश्चात् मृतदेह (Dead body) की चीरफाड़ मुक्ते श्रतीय रुचिकर प्रतीय होती थी।

इस प्रकार में जीवनके तीक्ण प्रवाहमें फँसा हुआ वह रहा था।

(२)

छुट्टीका दिन श्रौर फुर्सतका समय; सब विद्यार्थी श्रपने श्रपने मनके श्रनुसार छुट्टीका श्रानन्द ले रहे थे, परन्तु में ? मैं श्रपनी ही धुनमें मस्त एकान्तमें बैठा हुश्रा मनुष्य मस्तक सम्बन्धी कुछ विशेष कियाश्रोंके करनेमें संलग्न था।

इधर उधर चीर फाड़के खीज़ार (Surgical Instruments) खीर सामने अधकटा मृत श्रीर यह मेरे कमरेका प्रधान दृश्य था।

बाएँ हाथकी श्रोर एक छोटी कोठरी थी, जिसमें मेरे श्रव तकके चीरे हुये नर कंकाल (Skeleton) सजाये हुये थे।

श्रलम श्रलग पहाड़ोंकी चोटियाँ तक दिखाई गई हैं। यदि छंडन ऐसा बडा नगर वहां पर होता तो वह भी बड़े दूर दर्शक यंत्रसे दिखलाई पडता। बहुत से लोग साधारणतया रेलगाड़ी पर भ्रमण कर पृथ्वीसे चन्द्रमाकी जो दूरी है उससे भी अधिक घूम खुके हैं। ग्रह अनुमान लगाया गया है कि यदि एक शक्तिशाली साधारण वायुयान पृथ्वीसे उड़ाया जाय तो वह ५० दिनमें चन्द्रलोक तक पहुँच सकेगा। हर श्रोबर्ध का वैज्ञानिक यन्त्र १०० घन्टे में ही वहां पहुँच सकेगा। बहुतों का विश्वास है कि चन्द्रलोक एक विनष्ट लाक है और वहां पर पौदी वा वायुका नाम नहीं किन्तु अब यह बात संदिग्ध हो गई है क्योंकि प्रो० पिकरिंग ने जो श्रभी फोटो खींचा है उससे पता लगता है कि चन्द्रलोककी घाटियोंमें पौदे तथा हरियाली उगी हुई है और जहां पर पीदे हैं वहां वायु श्रवश्य ही होगी। श्रतएव श्रव यह नितान्त श्रसम्भव नहीं कि यदि किसी समय मनुष्य वहां पहुँच सका तो उसकी उदरपे। पणके लिए भोजन मिल सकेगा। इस अनुसन्धान का महत्व उस समय जान पड़ता है जब इस बात का श्रनुभव होता है कि केवल ऐसे ही गोलेकी सहायतासे वायुविहीन स्थानोंमें यात्राकी जासकती है।

एक कठित समस्या जो सामने आती है वह
यह है कि मान लें वह गोला यात्रियों के साथ
पृथ्वी के आकर्ष णृतृत्तको पार करता हुआ पृथ्वी
और चन्द्रकी मध्यस्थ दूरीको पार करने में सफल
हो गया और ऐसे स्थानी से हो कर जहां बिलकुल
आकर्षण नहीं है चन्द्रमासे २० मीलकी दूरी पर
पहुँच उसके आकर्षण वृत्तमें पहुँचा। इस दशामें
चन्द्रमाके आकर्षण के बलसे गोला चन्द्रतल पर
बड़े जोरसे गिर कर अपने साथियों को भी ध्वंस
कर डालेगा। इस कठिनाईको दूर करने के लिए
दे शुक्ति सोची गई हैं। एक तां यह है कि उलटी
दिशामें गनिपेदा करने वाले धड़ाके तैगर रखेंगे
जिनसे गोला शान्ति पूर्वक धरातल पर उतर

सकेगा। दूसरा उपाय छत्राकार यन्त्र है जिसके सहारे यात्री चन्द्रतल पर उतर सकेंगे। यह उपाय उस समय काममें आवेंगे जब कि चन्द्रते।क-में वायु होगी।

यांद इस पकार किसी समय ऐसा गोला जैसा हर श्रोवर्थ ने बनाया है चन्द्रलोक तक पहुँचनमें समर्थ हो सका तो यह विज्ञानका श्रयन्त श्राव-श्यक तथा बहुत बडा काम होगा। यद्यविहर श्रोबर्ध साफ साफ नहीं कहते कि यह चन्द्रनोक तक यातियोंका भेजनंका विचारकर रहे हैं तथापि वह जिस श्राविष्कारकी कल्पना कर रहे हैं वह स्न कामको सम्भव कर सकता है और इसमें तनिक भी सन्देह नहीं कि उनकी ये।जनाका बस्तुतः यही उद्देश्य है। यात्रियोंके बैठनेके लिए उचित स्थानका प्रबन्ध सोच लिया गया है और वायु परिवर्तनके लिए भी गे।लंमें ही पर्याप्त स्थान रखा जायगा। इसकी रत्ताके लिए स्टीलकी दुहरी चादर लगी हे। गी। यन्त्रके अन्दर ही एक कुंड द्वारा आंषजन उत्पन्न की जावेगी जैसा पनड्डाब्बयोमें होता है श्रौर यदि गेछिके यात्री चन्द्रहोक तक जीवित पहुँच सके ते। वह श्रोषजनके थैलांको साथ लंकर चारों श्रोर घूम सकेंगे।

यह तो निश्चित हो चुका है कि गोडर्ड हो वर्ध निर्मित गोले जैसे गोले ओषजन और उज्जनक के घड़ाकोंकी सहायतासे सचमुच बहुत दूरी तक जा सकते हैं।

गत महायुद्धके समयमें इस प्रकारका गोला काममें लानेकी बात सोची जा रही थी श्रीर यदि लड़ाई श्रीर श्रधिक दिनों तक हे।ती ते। इसका प्रयोग भी हो जाता। उस समय जे। छे।टा गोला बनाया जा रहा था वह सौ मोल तककी उड़ानमें हवामें ठहर सकता था।

यदि प्रारम्भमें एक गोला बिना यात्रियों के चन्द्रलेक तक भेजा जाय तो बड़े श्रानन्दकी बात है।, क्यों कि तब चन्द्रलेक तक मनुष्य भेजना सम्भव ते। समभा जा सकेगा। इस गे। लेकी पहुँचका पता लगाना कठिन नहीं होगा, क्योंकि बहुत बड़े दूर दशंक यन्त्रसे तो इतना निकट दिखाई पड़ेगा जिनना ५०० फुटकी दूरीकी चीज़े दिखाई पड़तो हैं।

चन्द्रलेक पहुँचने पर यहां तक समाचार संकेत द्वारा पहुँचाना कठिन न होगा। यदि गेला बिना मनुष्यके गया तो इससे चन्द्रमाके धरातलसे टक्कर लगने पर खूब काला धुआँ उठेगा, जिसका फीटो यन्त्रों द्वारा सहज ही लिया जा सकेगा। यदि कहीं वहां मनुष्येंकी पहुंच हुई ते। वह अपना समाचार धुएंसे भेज सकेंगे।

# रोगी पशुके मांसका विष

[ से॰-कविराज भी प्रतापसिंहजी ]

कि की पशुत्रोंके मांसमें यह बात आव-श्यक नहीं कि मांसमें कृमि प्रथमसे ही हों क्योंकि बादमें भी वह उत्पन्न 💥 💢 हो जाते हैं। परन्तु जब मांसमें छामि उत्पन्न हो जाते हैं तो वे भयंकर रोगके कारण हो जाते हैं। इनमें विशेषतः तीन जातिके रुमि होते हैं। इनमें से प्रथम जातिके Trichina spiralis नामक जीवाणु मांसके रेशोंके साथ मिल कर गोल दानेकी शकलमें लगे रहते हैं। कभी कभी यह इतने अधिक हो जाते हैं कि गोश्त-के रेशोंमें श्वेत दागसे नजर श्राते हैं। इनके मेलसे दुषित मांस यदि अधिक मात्रामें विनापकाये खाया जाय तो अनेक प्रकारके भयंकर लक्षण उत्पन्न करता है। इनकी आकृति इतनी छोटी होती है कि **छ।ट रत्ती मांस**में यह छः हज़ारके लगभग रहते हैं। संदोपतः श्रामाशय और श्रांतोंके अन्दर प्रवेश करनेके बाद यह अपने आवरणसे बाहर निकल आते हैं; और सन्तान उत्पन्न करना श्रारम्भ करते 崔 । शरीरमें प्रवेश होनेके सात आठ दिन बाद अपने सत्पन्न किये द्रपः बच्चोंको छोड़कर यह आंतीकी

दीवारके सहारे भीतर रेंगने लगते हैं श्रीर वहांके मांसके रेशों पर अपना निर्वाह करते हैं। कृमियोंके पहुँचनेसे समयके अनुसार लच्नणोमें भी न्यूना-धिकता होती है। इनके विषका लच्चण भी किसी श्रंशमें वानस्पतिक विषके समान होता है। विशे षता यह होती है कि इसमें उदरमें भयंकर शुल होता है; किन्तु वमन विरेचन उग्र नहीं होते, शूल कमशः सारे शरीरमें फैलता जाता है। निमोनिया भी अवश्य हो जाता है और मांसोंको लकवा भी मार जाता है। इस विषका उपद्रव जर्मनी आदि देशों में अधिक मिलता है। यह विष विशेष कर सुश्ररके मांसमें श्रधिक पाया जाता है। मांसको. श्रच्छी तरह उबाल लेनेके बाद रनका जीवन नहीं रह सकता। लोगोंका विश्वास है कि रोगी पशुत्रोंके नेत्रोंमें इनका विशेष स्थान होता है। दूसरे प्रकारके कृमि (Cysticeri) नामक होते हैं, जिनको गेंडुए श्रादिके बच्चे समभना चाहिये। यह सब पशुत्रोंके मांसोंमें प्रायः मिलते हैं। यह मांसके अन्दर छोटेसे अएडेकी शकलमें होते हैं। इनके अन्दर एक द्रव भरा रहता है। इस कोषके भीतरी भागमें गर्दन शिर और शिरके ऊपर इन की डॉका हुक दिखाई पड़ता है। इनकी लम्बाई मटरके समान होती है और क्रमशः बढ़कर छुसे बारह फुट तक लम्बे हो जाते हैं। बैलांके मांसमें यह बहुत सूदम कपमें रहते हैं; किन्तु बढ़कर १५ से २० फुटसे भी अधिक लम्बे हो जाते हैं। यह दोनों जातियों-के जीव मनुष्यांके ऊपर बहुत शीझ प्रभाव करते हैं। अन्य जातिके और भी कृमि हैं जो कुत्ते और मेडियोंके ऊपर विशेष प्रभाव करते हैं। एक प्रकारका कृमि भेडके ऊपर उत्पन्न होता है जो उनके मस्तिष्कको खराब करता है श्रीर यदि मनुष्यके ऊपर भी उसका प्रभाव हो तो स्थूल कोष ( Ilydatid tumours ) नामक रोग उत्पन्न करता है इसके अतिरिक्त अन्य रोगोंसे पीडित जन्तुत्र्योंका मांस खानेसे भी अनेक प्रकारके रोग उत्पन्न हो जाते हैं; जिनमें विशेष सत्तवा दीर्घस्य

और अतीसार होता है। यह लक्षण रुग्ण मांसके खानेसे १०, १२ घएटे बाद होते हैं। विकृत मांसके सन्देह होने पर अणुत्रीक्षण द्वारा कृमियोंको परीक्षा कर लेनी आवश्यक है।

मांस भद्गी सावधान रहें।

## एसवेस्टसका महत्व

खन्ति पदार्थों में 'एसवेस्टस' भी एक विचित्र पदार्थ है। देखनेमें तो ऐसा फुसफुसा जान पड़ता है कि वह हाथ की गर्मीसे ही पिघल जायगा। परन्तु वास्तवमें वह १५०० श्रंश फा० की गर्मी तकमें नहीं पिघलता। यह लोहा ऐसा कड़ा श्रीर कई ऐसा मुलायम बनाया जा सकता है। श्राधी इटांक 'एस-बेस्टस' से २०० हाथ सुत काता जा सकता है।

यह एक ऐसा आवश्यक पदार्थ है कि इसके बिना रेल, जहाज़, स्टीमर, कल कारखाने सभी बेकाम हो सकते हैं। थियेटर और सिनेमा तकमें इसका प्रवेश है, जिससे आग लगनेका डर नहीं रहता। होटलों तथा अन्य भवनों में गर्मी पहुँचाने में भी इससे अधिक सहायता मिलती है।

पसबेस्टस देखनेमें खाद्य पदार्थ ऐसा जान पड़ता है। इसके रेशे बारीक और चमकीले होते हैं; परन्तु जब इसके रेशे मिले रहते हैं तो यह पत्थरकी भांति कड़ा रहता है। बहुतों ने इसका स्वामाविक रूप देखा भी न होगा और बहुत से यह भो न जानते होंगे कि इसका वाणिज्य और शिल्पकलामें कहां तक हाथ है।

बहुतोंका विचार है कि यह पदार्थ कृतिम है, किन्तु यथार्थमें जिस समय पृथ्वीकी सृष्टि हुई उसी समय यह भी बना था। जब पृथ्वी अपने प्रज्वित स्वरूपको शीतलता प्राप्त कर परिवर्तित कर रही थी तो चट्टानोंमें उसीके दबावसे 'प्रसवेस्टस' की उत्पत्ति हुई।

यह पत्थरकी तरह पृथ्वीमें से सोद कर निकाला जाता है। गहरे सदानोंमें डैनामाइड और बाक्दके धड़ाकेसे पत्थर तोड़ लिया जाता है जिनमें मनुष्य एक हथीड़ा लेकर नीचे उतर कर इस खिन को चट्टानों परसे तोड़ते हैं। यदि यह किसी चट्टानके भीतर हुआ तो उस टुकड़ेको खदानके ऊपर पृथ्वीकी सतह पर उठा लाते हैं और यन्त्रों द्वारा पीस देते हैं, जिससे इसके कण चट्टानसे अलग हो जाते हैं। ५० मन पत्थरके टुकड़ेसे १ मन 'प्सवेस्टस' निकलता है। सबसे अच्छा 'प्स-वेस्टस' कनाडासे आता है।

यह किम्बद्दती है कि एक मुगल राजा इसी-से बने हुए कमालसे मुंद पाँछा करता था। इसका उस ज़माने में "सलमन्दर" कहते थे। एक बार एक व्यक्ति ने ग्रापनी चाद्रका धधकती श्राममें डाल कर अपने यहां के श्रामन्तुकों को श्रत्यन्त ग्राध्यर्थमें डाल दिया था। वह वस्त्र इसी पदार्थका बना था।

जब इसका प्रयोग कम था तब सिनेमा और
थियेटर हालके परदोंमें बहुधा श्राग लग जाया
करती थी। परन्तु एसबेस्टस महानुभावकी
कृपासे श्राग लगनेका भय छूमन्तर हो गया।
सिनेमा देखनेवालोंकी मालूम होगा कि सामनेके
पर्दे पर पीछेसे प्रकाशकी धारा बहाते हैं जो सामने
श्राकर चित्र स्वक्रणमें प्रकट होती है। जिस छिद्रमें
से प्रकाश जाता है वहां ऊंचे तापकम होनेके
कारण श्राग लग जाया करती है, परन्तु श्रब उस
जगह दीवालों पर एसबेस्टस मढ़ देते हैं जो कि
श्रदाहा होनेके कारण उस भवनकी श्रागसे रत्ना
करता है।

पहले पहले भाष वाले इंजिनके संचालनमें परसनकी सहायता लेते थे, परन्तु श्रवकाल चक्रके पलटने पर परसनका प्रतिनिधि पसबेस्टस बनाया गया है। इसके कारण रेलगाड़ियाँ २०, ४० केस्स तक पक ही घंटेमें दौड़ने लगी है।

यदि श्राज संसारमें एमबेस्टस न होता तो कदाचित् स्टीमर श्रीर बड़े बड़े जलगन भी समुद्र यात्रा करानेमें सफल न हो सकते श्रीर न रेलें ही इतनी तीव्रतासे दौड़ती दीख पड़तीं। कल कार-जानोंको रोते ही दिवस व्यतीत करना पड़ता। इन में जहां कहीं तापको अपने वाष्म्रान्दिरकी छोटे मेटे छिद्रोंस रचा करनेकी आवश्यकता पड़ती है ता एक मात्र भगवान पस्तवेक्टल ही आकर सहाजुभूति पूर्वक पूर्ण सहायता पहुँचांते हैं। संसारमें इन्होंने भी अपना आसन बड़ी दहतासे जमा लिया है।

## फासफोरस वा स्फुर ( Phosphorus )

[ ले॰ कविराज प्रतापसिंह ]

प्रभाव—यह सर्वांग उत्तेतक और बात नाड़ी शक्ति प्रदायह १०० प्रन से ई प्रेन तककी मात्रामें गोलो या दवके रूपमें दिया जाता है।

शरीरके श्रवयवों पर प्रभाव—यदि यह विना जलके मिलाये चर्म पर लगाया जाय तो श्रदयन्त तीव उद्दोपक श्रोर दाहक होता है। यदि घन रूपमें प्रयाग किया जाय तो श्रान्तरिक श्रवयवों पर भी यही प्रभाव करता है जैला ऊपरी चर्म पर लगाने-सं करता है।

रक्त-यह रक्तमं विना किसी परिवर्तनके शोषित हो जाता है, यदि परिवर्तित भी होता है नो शरीरके श्रोषजनके साथ मिलकर फासफारस या फासफोरिक पासडके रूपमें परिणित हो र शोषित हो जाता है।

श्रामाशय श्रीर यक्तत—यह श्राहण मात्रामें पाठन शक्तिका श्रामिवर्द्धन करता है श्रीर मध्यम मात्रामें श्रामाशय तथा यक्तत है खेंगेजक धातुको बढ़ाता है श्रीर इन्ही श्रवयवाँका दोघ कालिक शोथ भी उत्पन्न करना है। इस कारण यस्त्रका घनत्व (cirrhosis) हो जाता है। यस्त्रमें रलाइकोजिन (glycogen) बनानेकी शक्ति भी यह कम कर देना है और बसाकी बृद्धि करना है। यह विषा-त्मक मानाने आमाशय तथा आंतों में अत्यन्त दाह उत्पन्न करना है, जिससे बमन और विरेचन होने में बमन किये हुए द्वमें लह्सुनके समान दुर्गन्ध आतो है; यह लहाण इसके खानेके उपरान्त तुरन्त नहीं होते किन्तु कई घन्टे या दिनके बाद होते हैं।

श्रास्थी—यदि इनका श्रहण मात्रामें जिन्काल तक प्रयोग किया जाय कि जिससे यक्त श्रीर श्रामा-श्रयणर दुष्प्रमाव न पड़े तो श्रस्थिकी वृद्धि करता है, जिससे श्रस्थिका स्नायु संघान (cancellous tissue) कठिन सुधांशु (compact tisue) भागमें परिणत हो जाता है।

बात संस्थान—यह मस्तिष्क और वात नाड़ियाँ-में उत्तेजक और जीवनीय शक्ति उत्पन्न करता है। यह बतलाना कठिन है कि वात संस्थानपर इसका प्रभाव किस प्रकार होता है। बहुत लोगोंका ख्याल है कि यह जननेन्द्रियांकी नाड़ियांके केन्द्रों को सुखुश्ना काएडमें उत्तेजित करता है, इस कारण कुछ मसुष्य इसको कामोदीयक मानते हैं। किन्तु विशोप निर्णय करने वाले विद्यान् इस प्रभावको श्रव स्वीकार नहीं करते।

शरीकी परिसत धातुओं पर प्रभाव—यह बड़ी मात्रामें शरीरमें यूरिया (urea) आदि वस्तुओं को अधिक वसाता है, शरीरके तापको बढ़ाता है, वसाकों भो चुद्धि करता है। यूरिया आदि घुननशील होनके कारण मूलमें घुनकर चुकों द्वारा बाहर विकल जाते हैं किन्तु घृत तेल आदि अनधुल द्वय वसा कपने शरारके अवयवीं स्थिर हो जात है।

तात्रकातिक विषवक्षण—दियासलाईके सिरेपर लगे तुप भसावके चाटने या च्यूहे मारनेकी दवा (Rat Paste) के खानेसे यह लक्षण उत्पन्न होते हैं:—आमाशय और आंतोंमें दाह होनेके कारण

वमन विरेचन होते हैं। शरीर अवसन्न हो जाता है। कभी कभी मूच्छा श्रौर मृत्यु भी हो जाती ह। साधारणतया यह लक्षण मन्द रूपमें प्रश्ट होते हैं, जिससे रागी कुछ दिन तक मली प्रकार रह स जना है। कुछ दिन पश्चात् कामला राग हो जाता है, यक्त बढ़ जाता है, कामला रोग बढ़कर कुम्स कामलाके रूपमें परिश्वत हो जाता है; तद्वन्तर वमन विरेचन तथा काले रंगके खूनकं दस्त आरंभ हो जाते हैं, प्रथम श्रवस्थामें श्रारका ताप बढ़ता है, किन्तु फिर कम हो जाता है, नाड़ीकी गति दुर्वल और तीब हो जाती है। चम शीतल होकर ठएडे पक्षीने श्राने लगते हैं। मूत्र अत्य गहरे रंग का अलब्युमेन मिश्रित होता है मांसोंमें कम्प ऐंटन या मुच्छी हो जाती है, यक्तमें वसाकी वृद्धि हो जाती है, जिसका श्रन्त मृत्यु में होता है।

प्रतिविष-ग्रामाशयको पम्प द्वारा घावाँ, इसकं विषमें नीला तृतिया (Copper sulphate) उत्तम वमन कारक श्रोपधि है। वसन कराने के लिए १ई रत्तीसे २५ रत्तीकी मात्रामें तृतिया वमन प्रारंभ होने तक प्रयोग करें तदनन्तर आधी रचीकी मात्रामें इति १५ मिनट में प्रतिविषके रूपमें प्रयोग करते रहे। यदि यह न पचे तो इसकी मार-फियाके द्रवके साथ मिला कर १० बुन्दकी मात्रा देनी चाहिये। पेबका तारपीनका तेल प्रति आध घन्टेमें २० बृन्दकी मात्रामें सेवन कराना भी उत्तम है। तारपीनके नये तेलका प्रयोग कराना हानि कारक है। विरेचन करानेके लिए सामुद्र विरेचक ( Mag. sulph. ) १ई की मात्रामें देना उचित है। स्नेह कारक द्रव पिलावे चर्बी मक्खन और तेलका प्रयोग करना उचित नहीं न्योंकि इनसे फास-फोरस शरीरमं चुल जाता है।

दीर्घ कालिक विष्वचण-इस प्रकारका विष बहुत कम होता दीख पड़ता है और यदि होता भी है तो उन्हीं लोगोंको जे। प्रायः फालफोरसके कार-खानोंमें काम करते हैं। उक्त कारखानोंमें काम करने वाले मनुष्यों के श्रामःशब श्रीर श्रांतोमें वसा की बृद्ध हो जाती है और जबड़ेकी हड़ीका नाश हानं लगता है; सारे शगरमें तपेदिकके लक्क्या आ म्म हो जात हैं। कुछ विद्वानीका विश्वास है कि पोर्ड दांतों या ढाले मस्डोंके द्वारा फास फोर-सका भुश्रां इड्डीपर नुकसान पहुँचाता है। किन्तु खिनातसे यह प्रमाव शरीरमें नहीं देखा जाता। तारवीनका तेल फासफारसके विषका श्रच्छा प्रति विष है।

#### रवर

बर भी एक त्रिचित्र वस्तु है इसः की समानताका पदःर्थ मिलना कठिन है। इसके द्वारा ऐसे ऐसे कार्य होतं हैं जो किसी भी अन्य

पदार्थ द्वारा नहीं हो सकते। यह इतना श्रधिक श्रावश्यक पदार्थ है कि किसी समय इसकी मांग के अनुसार इसका पूरा पड़ना बहुत कठिन हो जायेगा। डा० W. C. Geer की राय में सारे संसारको १६२८ ई० में ४८००० टन और ५५०० ०० टनके बीचमें रवड़ श्रावश्यक होगा। इस समय २०००० प्रकारकी वस्तुश्रीमें रवड काम में लाया जाता है। प्रत्येक वर्ष केवल मोटरों में ही २०००० रन रबड़ काममें श्राता है। पहली जन-वरी १६२३ को संसार भरमें माटरों श्रीर लारियों को संख्या १४५०७००० थी. जिसमें ⊏४ प्रतिशत श्रमेरिका निवासियोंकी ही थी, जिनकी जन-संख्या संसारकी श्रावादीकी ६ प्रतिशत है। एक मोटरमें ५ टायरके हिलाबसे टायरोंकी संख्या ७ करोड़ २२ लाख पहुँचती है। यदि प्रतिवर्ष पुराने टायरीकी जगह नये बदले जाने वाले टायरीका श्रनुमान करते हैं तो वह भी ४ करोड़ ⊏० लाख तक होता है, श्रव इन बातों को ध्यान में लाना आवश्यक होगया है कि इतनी अधिक बढती मांगके लिए इस समय जितना रबड़ प्राप्त है पूरा नहीं पड़ सकता। अभी तक कोई नया आविष्कार भी नहीं हुआ जिससे रवड़के स्थान पर काम आने वाला पदार्थ मिला सके। जमनी ने जो स्विम पदार्थ बनानेका उद्योग किया था वह भी असफन सिद्ध हुआ।

### केशोंको सुरचित रखनेकी श्रोषधि

सिरका बाल उड़ जाना स्वाभाविक नहीं है श्रीर जो बात स्वाभाविक नहीं यह कभी द्वितकर नहीं हो सकती। कभी कभी बाल बिहीन पुरुषों को स्वस्थ देखा जाता है, किन्तु इससे क्या? यदि वे पूर्वकी दशामें ही रहते और बाल न उड़ने पाते तो और भी अधिक स्वस्थ रहते। सिर पर बाल उगे होते हैं। शरीरमें जहां जहां पर मांसकी कमी है बाल उगे हांते हैं और सिर ही शरीरका एक ऐसा श्रंग है जहां बिलकुल मांस नहीं होता है। सिरके बाल उड़ जाने या बालोंके भूरे पड जाने पर लोगोंकी दूसरी दृष्टि हो जाती है। लोग इसे दुर्भाग्यशाली होने का चिन्ह समभते हैं। लोगों को बालोंके कारण कोई व्यक्ति बुद्ध ज्ञात होने लगता है तो उसका सभी बाजारका व्यव. हार वन्द सा होजाता है। इसीलिप वालॉका उड़ना वा भूरा होना स्त्री और पुरुष दोनोंके लिए विपत्ति लानेवाला कहा जाता है। सांसारिक जीवन एक संप्राम है, जिसमें बखेड़े रूप छोटी मोटी वा भयंकर लड़ाइयां हुआ करती हैं। श्वेतबाल पराजयकी पताकाका काम देते हैं।

जिस प्रकार सेनाको पराजित देखकर मित्र दलको दुख होता है उसी प्रकार १३त बालोंके साथ जीवन संधाम भी समाप्त होता देख हमें दुख होता है। जब हम किसी मित्र वा समीपोके बालोंको भूरे रंगकी विपत्तिमें पड़ा पाते हैं तो हमें उस पर खेद होता है।

इस प्रकारके खुरे प्रभाव हमको भुला देने चाहियें। अभी एक फैकटेटिव नामक श्लोषधि निकली है जिसकी सभी लोग प्रशंसा करते हैं। हां यह है कि जहां बालों का सर्चनाश हो गया और उनकी जड़ बिलकुल सुख गई है वहां यह ओविध अपना चमस्कार नहीं दिखा सकती। यह केवन बालोंकी रक्ता कर सकती है। इससे बाल अधिक उन्नति प्राप्त करते हैं और श्वेत तथा भूरे बालोंको अपना सुन्दर स्वाभाविक रंग फिर प्राप्त हो जाता है।

बालांका रंग परिवर्तन विशुद्ध भौतिक परि-वर्तन हैं। एक प्रसिद्ध आविष्कारकने इसका अनु-सन्धान किया है और कहता है कि बालों के मूल में वायु रन्ध्र बढ़कर अधिक हो जाते हैं इसीलिए बाल भूरे और श्वेत पड़ने लगते हैं। फैकटेटिव इन वायु स्थानोंका सूदम कर पूर्ववत् बना देता है; जिससे केशोंका रंग स्वाभाविक हो जाता है। यह ओषधि अत्यंत उपयोगी है और बड़े काम की है। प्रत्येक मनुष्य इससे लाभ उटा सकता है। इसका अनुसन्धान बड़े महत्वका है।

### पौदोंको बढ़ानेकी नवीन विधि

प्रां० डेथिड लन्सडन ने एक ऐसी वस्तुका श्रमुसन्धान किया है जिससे ममुख्य जिस समय इच्छा हो पौधोंको बढ़ा सकता है। उनका कहना है कि ईथर पादांके लिए श्रस्तंत पुष्ट भोजन है। जिन पौदोंमें ईथर श्रंतःप्रविष्ट किया जाता है तुरंत ही बढ़न लगते हैं श्रीर प्रत्येक सुप्त किया बाहर निकल श्राती हैं। इससे श्राल के ब्यवसाइयों को बहुत लाम होगा। जिन गुलाबके पौधोंमें ईथरका प्रयोग होता है उनके फूल उनकी जातिके साधारण रोगोंसे विसुक्त हो जाते हैं। पौदोंमें बहुत थोड़े परिमाणमें ईथरकी श्रावश्यकता होती है। गुलाबके पौरेकी जड़में बारह बंद ईथरका श्रंतः प्रवेश ही पर्याप्त होगा। ईथरको एक पिचकारी द्वरा पौदोंके मूलमें श्रंतः प्रविष्ठ करते हैं।